

**Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych  
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU  
NADLEŚNICTWA JAROCIN  
OBRĘB JAROCIN**

**na okres 1.01.2019 – 31.12.2028 r.**

**Opis taksacyjny**

**wg stanu na 1.01.2019 r.**



Należyte opracowanie niniejszego  
planu pod względem technicznym  
stwierdzam :

Poznań, wrzesień 2019 r.



# S k o r o w i d z

<b>I. Opis taksacyjny</b>	<b>5</b>
<b>II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie</b>	<b>795</b>
<b>III. Tabele i wzory</b>	<b>803</b>
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym	803
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	809
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	813
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	819
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	829

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	837
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	845
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	849

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC, obszary chronione, RP, rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dobieszczyzna (0005) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30)														
a	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: jrz, kru, os na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz 75l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	29 29 29	1,2	um um duże	13 14 16	13 13 15	IA I I	22	199 12 19 ---	995 60 95 ---	65,4 4,9 4,5 ---	74,8 14,9	TW-5,01
b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 19l, podszt.: brz, os, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	19 19 19	0,9	um um duże	8 11	8 10 7	IA I II	22	50 20 ---	170 70 240	19,6 5,4 0,4 ---	7,4 25,4 7,4	TW-3,44
c	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///ptp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 81l, Db.s 120l, Brz, Db.s 40l, podszt.: db.s, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	81	0,8	prz prz um	30	25	I	2	356	2555	43,3 6,0	TP-7,17	
d	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 30l, mjs Brz, Db.s 88l, podszt.: kru, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,9	prz prz um	29	23	II	2	308	540	8,4 4,8	IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76	
f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 35l, mjs Brz 76l, podszt.: kru, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	76	0,8	prz prz um	27	25	I	2	328	635	11,6 6,0	TP-1,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 14l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	14	1,0	peł duże		5	I	22			8,3 6,2	CP-1,33
h	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md, So, Św 24l, podsz.: kru, brz na 80%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 OL	24 24	1,0	um um duże	14 14	13 13	I III	13	100 37 ---	325 120 ---	19,3 6,7 ---	TW-3,23
i	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, db.s, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	94 94	0,7	prz prz luź	30 31	23 24	II III	2 3	220 33 ---	105 15 ---	1,5 0,3 ---	IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48
j	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 30l, mjs Brz 81l, Db.s, So 130l, Św 30l, podsz.: kru, db.s, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	29	25	I	2	356	1605	27,2 6,0	TP-4,51
k	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Św 17l, podsz.: brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	9	7 9	IA I	22	10	40	31,6 3,5 ---	CP-3,88
l	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 74l, podsz.: kru, św, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz um	27	24	I	2	323	315	6,0 6,1	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 m	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 50l, podszt.: kru, jr, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		50 50	1,0	um um duże	23 24	22 22	IA I	12	351 29 ---	255 20 ---	7,3 0,5 ---	TP-0,72
n	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 13l, podszt.: brz, jr, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		13 122 122	1,0	peł duże		5 34 38	IA 22 2	22 2 3		25 2 ---	33,4 9,1 ---	CP-3,69
o	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 68l, podszt.: kru, db.s, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,9	um um prz	25	23	I	12	348	565	11,9 7,3	TP-1,62
p	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 58l, podszt.: kru, jr, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um duże	26	24	IA	12	361	1200	28,9 8,7	TP-3,32
r	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, Db.s, Brz 30l, podszt.: kru, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		71	0,8	prz prz um	26	24	I	2	318	475	9,5 6,3	TP-1,50
s	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 30l, mjs Brz, Db.s, Św 75l, Db.s 30l, podszt.: kru, brz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,7	prz prz um	27	22	II	2	232	345	6,6 4,5	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
t	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 84l, Db.s 140l, Brz, Db.s, Ol 35l, podsz.: kru na 70%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	84 84 84	0,7	prz prz um	30 31 26	23 22 23	II III III	2 3 3	133 53 58 ---	115 45 50 ---	1,9 0,3 0,6 ---	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
w	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz 94l, Db.s 130l, Db.s, Brz 60l, IIP mjs Brz 45l, podsz.: kru, db.s, brz na 70%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	94	0,9	prz prz um	30	23	II	2	325	870	12,2 4,6	IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
~a			0,09		RP: DROGI L		IIP	DB.S	45	0,3	luż	17	16	II	12	61	165	7,3 2,7	
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
	49,60 49,60 49,60 49,60 49,60		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 50,14 = 50,14 Obr. ew. Dobieszczyzna (0005) = 50,14 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 50,14 Powiat jarociński (06) = 50,14 Woj. wielkopolskie (30)												11878	388,3	
2 a	2,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Parzew (0005) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	71 59 71	0,8	um um prz	23 25 27	22 24 25	II IA I	12	136 136 30 ---	305 305 65 ---	7,0 7,2 0,8 ---	TP-2,23
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.c 71l, Gb 40l, podsz.: gb, db.s na 50%											302	675	15,0 6,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 b	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Gb, Os 69l, podsz.: kru, brz, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		69	0,7	prz prz luż	26	23	I	22	273	145	3,0 5,6	TP-0,54
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P. pyg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Info: 10% LMśw	80 LP-DB (zg)	DRZEW 4 GB 3 DB.S 2 GB 1 DB.S		84 84 60 60	1,0	prz prz um	27 33 22 24	24 27 20 23	I I II I	3 2 4 4	154 144 53 37	440 415 150 105	8,0 6,9 4,5 2,8	TP-2,87
d	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P. pyg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 60l, podsz.: gb na 20%, 1-od gnia 1,93 ha Db.s,Lp 5l. 4 szt., Info: 10% LMśw	140 LP-DB (zg) 10	KO IP DB.S IIP 7 GB 2 DB.S 1 BRZ		137 85 85 85	0,2 0,3	luż luż	68 25 33 27	27 21 25 21	III III II III	2 3 2 3	88 75 26 9	425 360 125 45	3,5 0,7 7,5 2,2 0,3	IIIAU-95%-4,82 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 CW-1,93
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P. pyg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 25l, mjs Gb 84l, Db.s 70l, podsz.: gb na 10%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 GB		84 70	0,9	um um prz	29 19	25 18	II III	12	229 90	290 115	5,2 3,2	TP-1,26
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P. pyg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 60l	80 LP-DB (zg)	DRZEW 6 GB 4 DB.S		84 84	1,1	um um prz	27 32	24 26	II II	3 2	255 170	235 160	4,3 2,9	TP-0,93
																425	395	7,2 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 70l, podszt.: jrz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	26	24	I	22	313	285	5,8 6,4	TP-0,91
i	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Gb 70l, Db.s, Brz 35l, Db.s 110l, podszt.: kru, jrz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	26	24	I	22	313	1220	24,8 6,4	TP-3,90
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 17,92 = 17,92 Obr. ew. Parzew (0005) = 17,92 Gmina Kotlin (032) = 17,92 Powiat jarociński (06) = 17,92 Woj. wielkopolskie (30)											5190	99,9		
3 a	3,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Parzew (0005) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	um um prz	26 23	24 22	I II	22	283 25 308	1040 90 1130	21,1 1,1 22,2 6,0	TP-3,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os 60l, podsz.: gb na 10%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	60 60	1,0	um um duże	25 26	24 25	I IA	12	248 124 ---	255 130 ---	6,8 3,0 ---	TP-1,03
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Gb 48l, podsz.: gb, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	22	21	IA	22	374	625	19,1 11,4	TP-1,67
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Gb 37l, podsz.: gb, jrz, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	37 37	1,0	um um duże	17 19	17 18	IA I	12	163 86 ---	235 125 ---	10,3 4,3 ---	TW-1,44
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/uż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 9190(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 50l, mjs Brz 80l, podsz.: gb na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 40l., Info: 30% Lśw, 5% BMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 GB	80 95 80	0,8	um um prz	28 32 23	24 26 19	II II III	12	151 106 45 ---	380 270 115 ---	7,5 4,0 2,6 ---	TP-2,53
g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, pyg/gpi, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 48l, Gb 25l, podsz.: gb na 70%, Info: 10% LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 GB	48 48 48	1,1	um um duże	22 22 19	21 21 18	I I II	13	253 34 23 ---	755 100 70 ---	18,3 3,6 2,8 ---	TP-2,99
																310	925	24,7 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 h	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> P, pyg/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s, Gb, So 37l, podsz.: gb, brz, db.s na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	37	0,9	um um duże	19	18	I	13	191	690	24,1 6,7	TW-3,60	
i	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> P, upyż/pg/gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: gb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz 40l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S GB BRZ	14 112 112 40	0,8	prz prz um	47 29 17	22 21 16	III 3 3 4	12	30 10 5 ---	45		CP-1,79	
j	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl/uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	21	20	IA	22	368	565	17,7 11,6	TP-1,53	
k	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl/uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 80l, Brz 69l, podsz.: kru, jrż, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 69	0,8	prz prz um	29 26	23 23	II I	2 3	166 126 ---	310 235 ---	5,5 4,9 ---	10,4 5,6	TP-1,87
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Parzew (0005) = 22,22 Gmina Kotlin (032) = 22,22 Powiat jarociński (06) = 22,22 Woj. wielkopolskie (30)											6035	156,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Parzew (0005) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	23,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 58l, Gb, Db.s, Brz 25l, podsz.: jrz, brz, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um prz	23 22	21 21	I II	22	301 27 ---	7130 640 ---	182,0 11,0 ---	TP-23,68
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, ps//glp, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: jrz, brz, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	25	24	IA	22	361	975	23,5 8,7	TP-2,70
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. P, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ksz 80l, Db.s 110l, Db.s, Gr, Jb 40l, podsz.: gb, śl.t, śng.b na 60%, Info: 30% LMśw	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 BRZ 1 BRZ 1 OS	80 80 40 40	0,6	prz prz luź	23 24 20 22	16 20 19 21	IV III I I	4 4 4 4	71 30 15 20 ---	110 45 25 30 ---	3,0 0,4 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,58
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96				= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Parzew (0005) = 27,96 Gmina Kotlin (032) = 27,96 Powiat jarociński (06) = 27,96 Woj. wielkopolskie (30)												8955	221,7	
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Parzew (0005) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	8,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 53l, podsz.: czm.p, so, jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	um um prz	21 22	20 20	I II	22	280 22 ---	2435 190 ---	69,5 3,9 ---	TP-8,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 b				0,25	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C)	AK BEZ.C	50			21	15		4		1			
c	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Jw 59l, podszt.: jrz, kru, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um prz	23	22	I	22	301	1360	33,9 7,5	TP-4,51	
	13,20 13,20 13,20 13,20 13,20			0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 13,45 = 13,45 Obr. ew. Parzew (0005) = 13,45 Gmina Kotlin (032) = 13,45 Powiat jarociński (06) = 13,45 Woj. wielkopolskie (30)												3985 (1)	107.3		
6 a	0,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Parzew (0005) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		69 69	0,8	um um prz	27 28	25 26	I IA	3 3	172 152 ---	145 130 ---	1,8 2,5 ---	TP-0,84	
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 65l, podszt.: kru, jrz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 BRZ		83 117 83	0,8	prz prz um	30 48 27	25 25 24	I III II	2 3 3	181 144 27 ---	470 375 70 ---	7,7 4,3 0,6 ---	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60	
																		352 915	12,6 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 c	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 78l, Db.s 110l, podsz.: jrz, kru, brz na 80%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	28	25	I	2	333	1315	23,4 5,9	TP-3,95
d	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	15 15 15	1,0	um um duże	6 3 7	IA II II	32			23,6 0,9 1,1 --- 25,6 6,9	CP-3,72	
~a			0,11		RP: DROGI L														
	11,11 11,11 11,11 11,11 11,11		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 11,22 = 11,22 Obr. ew. Parzew (0005) = 11,22 Gmina Kotlin (032) = 11,22 Powiat jarociński (06) = 11,22 Woj. wielkopolskie (30)												2505	65,9	
7					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dobieszczyzna (0005) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30)														
a	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz, Os, Wb 28l, podsz.: bez.c, śl.t, śng.b na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	28	1,0	um um prz	14	13	I	12	106	55	4,6 9,2	TW-0,50
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, wch.spe, trz.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Db.s 90l, podsz.: śl.t, bk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 17l.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	55	0,9	um um prz	20	19	II	12	221	130	4,3 7,4	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: śl.t na 60%, Info: 40% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	17 65	0,7	prz prz luź		5 15	I I	12 4			6,0 2,5	CP-2,40
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, wch.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: śl.t, śng.b na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 DB.S	50 40 65	1,1	um um duże	22 19 25	21 18 24	I I I	12	213 46 40 ---	340 75 65 ---	11,4 3,4 1,5 ---	TP-1,59
f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podsz.: bez.c, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	27	22	II	2	298	255	4,2 4,9	BRAK WSK-0,85
	5,92 5,92 5,92 5,92 5,92				= 5,92 = 5,92 Obr. ew. Dobieszczyzna (0005) = 5,92 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 5,92 Powiat jarociński (06) = 5,92 Woj. wielkopolskie (30)											922	35,4		
8 a	3,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	27 27 27	0,9	um um duże	12 10 9	12 10 9	IA II I	12	137 12 6 ---	465 40 20 ---	34,9 4,9 1,9 ---	TW-3,39
																155	525	41,7 12,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 b	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pls//glp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szcz.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Gb, So 113l, Gb 65l, podsz.: kru, db.s, gb na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S DB.S	113 10	0,9 0,2	um um duże	40 28	28 1	II 22	2	458	1760	19,3 5,0	TP-3,84
c	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 13l, podsz.: czm.p, db.s na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So,Brz,Db.s 107l. Db.s 45l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ SO DB.S DB.S BRZ	13 13 13 13 107 45 107 107	0,9 0,4	um um duże	5 3 4 7 28 14 46 34	22 3 II I 22 12 23 23	IA III II I	21	6	20	2,6 --- 19,3 5,6	CP-3,42
d	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ps//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz 85l, podsz.: db.s, kru, brz, św na 50%, <b>Info:</b> 5%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 ŚW 3 ŚW 2 DB.S 1 DB.S	85 35 50 35 50	0,9 0,4	prz prz um	29	25 10 16 10 15	I 22	3	404	1020	16,3 6,4	IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
f	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz 25l, podsz.: brz, db.s, kru na 20%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	25 25 45	1,2	um um duże	11 7 12	11 8 11	IA III III	12	106 4 12 --- 122	305 10 35 --- 350	27,1 5,3 1,9 --- 34,3 11,8	TW-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, Brz 30l, podsz.: db.s, kru na 20%	140 SO (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 SO 1 MD 1 ŚW	20 20 30 20 20 20	0,9	um um duże		6 6 7 10 6	III II II II I	22			0,5	TW-1,64
h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. pjd Brz, Db.s 67l, mjs Md 67l, Db.s 120l, podsz.: db.s, kru, jrz, gb na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB.S 5 DB.S	67 20 12	1,0 0,2	um um duże	27 6 2	24 I 22	12	384	755	16,2 8,2	TP-1,97	
i	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, kon.maj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 143l, podsz.: kru, db.s, jrz, bk na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PODR	8 DB.S 2 SO BK	143 143 23	0,9 0,2	um um prz	40 33 2	24 IV III 22	2 2	285 61 346	890 190 1080	7,9 1,5 9,4 3,0	TP-3,13	
j	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So, Md 143l, So 100l, podsz.: db.s, kru, bk, św na 30%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	143 23	0,9 0,2	um um duże	42 5	26 III 22	2	458	2245	16,5 3,4	TP-4,90	
~a			0,31		RP: DROGI L														
	27,72 27,72 27,72 27,72 27,72		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Tarce (0016) = 28,03 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 28,03 Powiat jarociński (06) = 28,03 Woj. wielkopolskie (30)											7884	179.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, OI 7I, Św 16I, pods.: kru, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	7 16 7 7	1,0	um um duże		2 4 1 3	IA II II II	12			1,5 1,3 2,8 0,7	CW-2,91 CP-1,25
b	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, kon.maj, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 50I, mjs Db.s 73I, Gb 72I, pods.: kru, db.c, gb, db.s na 30%, Info: 30%-LMśw	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB.C	73 73 73	0,8	um um prz	26 30 30	24 25 25	II I I	3 3 3	146 66 66 ---	65 30 30 ---	0,7 0,6 0,6 ---	TP-0,44
c				0,16	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA KRU OL	35	0,2		16	12		4			1	
d				0,23	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			16	12		4			3	
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, gi, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, gb, jr, brz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 GB	44 44 44 44	1,2	peł b duże	16 18 20 14	16 18 19 15	II II IA II	12	126 46 40 17 ---	190 70 60 25 ---	8,8 1,9 2,1 1,2 ---	TP-1,52
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 ~d			0,07		RP: DROGI L														
	6,12 6,12 6,12 6,12 6,12		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 6,88 = 6,88 Obr. ew. Tarce (0016) = 6,88 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 6,88 Powiat jarociński (06) = 6,88 Woj. wielkopolskie (30)												470 (4)	18,7	
10 a	0,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 44I, podsz.: gb na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 GB	44 44 44	0,9	um um duże	16 19 13	16 18 14	II II III	12	132 17 11 ---	70 10 5 ---	3,2 0,2 0,3 ---	TP-0,52
b	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) d1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Bk 56I, podsz.: gb, kru, jrz na 40%, Info: 25%-LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 GB	56 56 56	1,0	um um duże	26 20 16	23 20 17	IA II III	12	237 48 32 ---	900 180 120 ---	22,7 5,9 4,8 ---	TP-3,80
~a			0,18		RP: LINIE		PODR	GB	35	0,2		10	12	II	22	27	105		
~b			0,01		RP: LINIE														
	4,32 4,32 4,32 4,32 4,32		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 4,51 = 4,51 Obr. ew. Tarce (0016) = 4,51 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 4,51 Powiat jarociński (06) = 4,51 Woj. wielkopolskie (30)												1390	37,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Gb, So 59l, mjs OI 59l, podsz.: gb, kru, jrz na 50%, <b>Info:</b> 30%-LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 DB.S	59 59	0,9	um um prz	27 25	24 23	I I	3 3	194 91 ---	540 255 ---	9,3 6,9 ---	TP-2,78	
b	10,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, knw.dwl, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Św 117l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podsz.: gb na 20%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	133 117 60	0,5 0,5	luż luż	48 27 19	29 23 19	II III II	2 3 4	275 127 56 ---	2770 1280 565 ---	21,9 2,2 14,8 16,6 ---	TP-10,07	
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
	12,85 12,85 12,85 12,85 12,85		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 13,11 = 13,11 Obr. ew. Tarce (0016) = 13,11 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 13,11 Powiat jarociński (06) = 13,11 Woj. wielkopolskie (30)											5440	69,5		
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 55l, mjs Gb, So 83l, podsz.: gb, kru, jrz na 50%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 ŚW 3 DB.S 1 BRZ	83 83 83	0,9	um um duże	28 31 27	25 25 24	II II II	3 3 3	340 106 32 ---	240 75 20 ---	5,0 1,4 0,2 ---	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70	
																478	335	6,6 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 b	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, So, Gb, Św 49l, Db.s 81l, podsz.: kru, brz, jrz, śl.t na 50%, <b>Info:</b> 10%-Ol; 20%-LMśw; 20%-Lśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	49 49	1,0	um um duże	24 24	21 21	II I	13	241 80 ---	865 285 ---	20,0 6,7 ---	TP-3,58
c	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gck, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Św 45l, mjs Db.s 83l, Ol 45l, podsz.: kru, gb, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	83 83 83	0,8	prz prz um	31 29 27	26 25 25	I II II	3 3 3	213 96 27 ---	255 115 30 ---	4,2 2,4 0,3 ---	TP-1,20
d	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Md 86l, Św, Brz 55l, Db.s, Św, Gb, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, db.s na 60%, <b>Info:</b> 5%-Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	32	26	I	3	436	1380	21,7 6,9	TP-3,16
f	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 65l, mjs Gb, Db.c, Md 65l, Db.s 120l, Gb, Os 40l, Brz, Gb, Db.c, Db.s 30l, Brz 20l, podsz.: kru, gb, brz, jrz na 70%, <b>Info:</b> 10%-BMw; 10%-BMśw; 10%-Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	28	25	IA	12	444	1650	34,6 9,3	TP-3,72
g	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 38l, mjs Św, Gb 38l, podsz.: kru, gb, jrz, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,8	um um duże	19 18	18 17	IA II	12	225 14 ---	260 15 ---	11,0 0,6 ---	TW-1,16
							PRZES	DB.S	130			50	26	2		13	11,6 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 11l, podsz.: gb, brz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	11 11	0,9	luż		2 1	II III	32			2,1 --- 2,1 1,0	CP-2,07
i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 57l, podsz.: gb, kru na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 GB	57 57 57 57	1,0	um um duże	25 23 23 19	24 23 22 19	IA I I II	13	280 32 32 27	705 80 80 70	17,4 1,5 2,3 2,2 --- 371 935 23,4 9,3	TP-2,52
j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Brz, Gb 83l, IIP zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 35l, podsz.: gb, kru, św na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	SO	83	0,9	prz prz um luż	31 15 16	26 15 16	I III II	3 22	361 29 6 --- 35	540 45 10 --- 55	8,9 5,9 2,0 0,5 --- 2,5 1,7	TP-1,50
k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//gpi, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 33l, mjs Św, Md 33l, podsz.: kru, db.s, czm.p, jrz na 30%, Info: 50%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	um um duże	16 16	17 17	IA I	12	191 19 --- 210	190 20 --- 210	9,9 0,8 --- 10,7 10,8	TW-0,99
l	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb 80l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	28	24	I	3	323	370	6,4 5,6	TP-1,15
~a			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 ~b			0,15		RP: LINIE														
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,08 = 22,08 Obr. ew. Tarce (0016) = 22,08 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 22,08 Powiat jarociński (06) = 22,08 Woj. wielkopolskie (30)												7368	162.1	
13  a  b  c	  2,84  1,39  2,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 38l, podsz.: kru, gb, brz, db.s na 50%, Info: 30%-Lśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 56l, mjs Md, Db.s, Gb 56l, Gb 30l, podsz.: kru, jrz, db.s na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Db.s 30l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, porol, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Md 60l, Gb, Db.s, Ak 40l, mjs Ak, Gb 60l, podsz.: kru, jrz, db.s, ak na 80%, Info: 30%-Lśw	140 LP-DB (zg)  100 SO (zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 GB  SO  9 SO 1 BRZ	38 38 38 38  56 60 60	0,8  0,9  1,0	um um duże  um prz  um prz	17 19 16 14  27 28 25	16 18 17 15  25 25 23	I IA II II  IA IA I	12  12  12	96 53 14 10 --- 173 388 366 32 398	275 150 40 30 --- 495 540 890 80 970	13,7 6,4 1,3 1,7 --- 23,1 8,1 13,6 9,8 20,5 1,3 --- 21,8 9,0	TW-2,84  TP-1,39  TP-2,43



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 d	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Gb 80l, Gb, Brz 45l, mjs Brz 80l, Św 45l, podsz.: kru, gb na 60%, 1-od gnia 1,40 ha Db.s,Lp 6l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW DB.S		157	0,5	prz prz um	48	27	III	2	282	1165	7,4 1,8	IIIAU-95%-4,13 AGROT-2,73 ODN-ZŁOZ-2,73 CW-1,40
f	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 14l, mjs Ak, Bk 14l, podsz.: kru, ak na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Db.s 113l. Db.s,Ak 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	14 14	0,9	um um duże		5 3	I III	21			10,1 --- 10,1 4,5	CP-2,23	
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	13,02 13,02 13,02 13,02 13,02		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 13,41 = 13,41 Obr. ew. Tarce (0016) = 13,41 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 13,41 Powiat jarociński (06) = 13,41 Woj. wielkopolskie (30)											3243	76		
14 a	1,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	59 59	0,8	um um duże	27 23	23 21	IA II	12	269 54 ---	395 80 ---	9,3 2,4 ---	TP-1,47	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 59l, mjs Db.c, Tp 59l, Db.s 90l, podsz.: kru, bez.c, db.s, jrz na 70%, <b>Info:</b> 50%-LMśw											323 475	11,7 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 b	8,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> pjd Brz, Św, Db.s 86l, mjs Ol, Ak, Gb 86l, Brz, Św 50l, Św, Brz 35l, podsz.: db.s, kru, jrz, gb, ak na 70%, <b>Info:</b> 25% LMśw; 10% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 DB.S 2 DB.S 2 DB.S	86 35 50 20	0,9 0,2	um um prz	29 13 18	25 13 17	I II II	3 22	393 15 10 ---	3280 125 85 ---	51,6 6,2	Działka nr 1: IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09 Działka nr 2: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 TP-2,25
c	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK DB.S GB	7 18 7 83 83	0,9	um um prz		2 6 1	I II II	12		6 4 10	0,7 ---	CW-1,33 CP-0,68
d	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> P, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: gb, kru, gfg, śl.t na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	83 83	0,8	um um prz	31 32	24 25	II I	12	266 69 ---	300 80 ---	5,6 1,3 ---	TP-1,13
f	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls//glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s 80l, Św 55l, mjs Św 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, lsz, db.s, bez.c na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	80 110	0,8	prz prz um	32 51	25 27	I II	3 3	232 121 ---	470 245 ---	8,1 2,8 ---	BRAK WSK-2,02
g	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls//gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 44l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s na 60%, <b>Info:</b> 20%-Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,0	um um prz	20 19	19 18	IA II	12	310 23 ---	550 40 ---	18,8 1,1 ---	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrj na 70%, Info: 30%-BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	50 50	0,9	prz prz um	27 24	24 21	I IA	12	276 34 ---	250 30 ---	6,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,90
i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 22l, Św 45l, podsz.: kru, ak, czm.p na 20%	140 SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 DB.S 1 ŚW	45 22 22 22	0,8	prz prz um	14 7	13 7 6 6	III II III II	12	75 5 ---	60 5 ---	3,4 0,8 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,82
j	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. P, pls//glp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Św 34l, podsz.: brz, jrj, db.s, czm.p na 40%, Info: 10%-LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	34 34	0,9	um um duże	16 13	15 13	IA II	12	129 38 ---	205 60 ---	10,3 4,3 ---	TW-1,59
k	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	I III	12			0,4 ---	CP-2,22
l	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 44l, podsz.: kru, db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	14	14	II	12	218	295	11,8 8,7	TP-1,35
							PRZES	DB.S	50			16	14		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 m  ~a ~b ~c ~d ~f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> B, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 59l, Ak 35l, podsz.: db.s, czm.p, kru, jrz na 50%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	24	22	I	22	291	225	5,6 7,3	TP-0,77
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 24,73 = 24,73 Obr. ew. Tarce (0016) = 24,73 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,73 Powiat jarociński (06) = 24,73 Woj. wielkopolskie (30)												6793 [9]	146.4	
15 a	8,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s, Brz 39l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 90l., <b>Info:</b> 5%-Bśw; 15%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 90	1,0	um um duże	16 30	16 22	I 3	12 3	230 20	1925 20	83,1 9,9	TW-8,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 b	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz 80l, Lp 105l, podsz.: db.s, gb, kru, lp, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  5 LP 2 DB.S 1 GB 1 DB.S 1 LP	80  55 55 35 35	0,8  0,4	prz prz um	30  18 19 14 12 11	24  17 18 15 11 11	I  II II II II	3  22	328  46 20 7 5 2 --- 80	1770  250 110 40 25 10 --- 435	30,5 5,6	TP-5,40	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: LINIE															
~d			0,14		RP: DROGI L															
	13,77 13,77 13,77 13,77 13,77		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 14,31 = 14,31 Obr. ew. Tarce (0016) = 14,31 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 14,31 Powiat jarociński (06) = 14,31 Woj. wielkopolskie (30)												4150	113.6		
16 a	2,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 DB.S SO DB.S DB.S DB.S	8 8 97 97 60 40	1,0	um um duże		2 1	I III	12  3 3 4 4				3 44 10 8 --- 65	CP-2,62
b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Bk 8l, podsz.: brz, db.s na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s, So 97l. Db.s 40l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Db.s 60l. Db.s 40l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO SO DB.S DB.S	3 97 97 30	1,0				I	11  3 3 4				47 1 2 --- 50	CW-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 c	11,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, mjs Brz 80l, Św 25l, podsz.: db.s, kru, jrz, bk, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		105 105	0,9	um um duże	31 30	24 24	II III	3 3	244 107 ---	2840 1245 ---	33,4 17,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45 Działka nr 2: IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48 TP-6,70
d	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 110l, Św, Db.s 70l, podsz.: kru, bk, św, db.s na 40%, 1-od gnia 1,83 ha Db.s, Lp 9l. 6 szt., Info: 20% BMśw	140 DB (zg) 10	KO DRZEW DB.S PODR 8 DB.S 2 LP BK		143 9 9 22	0,5 0,3 0,1	prz prz um	45	27 2 3 6	III 12 22	2 12 22	265 ---	1510 ---	11,1 1,9	IIIAU-95%-5,70 AGROT-3,87 ODN-ZŁOŻ-3,87 CW-1,83
f	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), 9170(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 70l, Gb, Bk 35l, mjs So 110l, Św, Gb 90l, podsz.: kru, gb, św, bk, so, db.s na 40%, Info: 30% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.S		143	0,8	um um prz	43	27	III	2	412	1790	13,2 3,0	TP-4,35
g	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///gpi, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, tłś.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Brz, Db.s 85l, podsz.: kru, db.s, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		85 85	0,9	um um duże	30 30	26 25	I II	3 3	367 48 ---	1080 140 ---	17,2 2,8 ---	TP-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 h	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, brz na 10%, 1-w cz. S kępą 0,05 ha So,Db.s 107l. Db.s 87l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		7 7 7	0,9	prz prz um		2 1 3	IA II II	12				0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,67
i	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, podszyt.: bk, św na 10%	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW		55 75	0,8	um um prz	21 30	19 24	II II	4 3	194 183 ---	185 175 ---	7,9 4,4 ---	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95	
j	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Brz 24l, mjs Bk 24l, podszyt.: kru, brz na 30%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 ŚW 2 SO		24 24	0,8	um um prz	7 9	7 9	II I	23	19 20 ---	20 20 ---	1,7 2,3 ---	TW-1,06	
k	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 45l, podszyt.: kru, jr, db.s, św na 80%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 DB.S 1 ŚW		45 45 45	0,9	um um prz	20 20 20	20 18 18	I II I	13	172 34 29 ---	240 50 40 ---	6,4 2,1 2,2 ---	TP-1,40	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,32		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16																			
	35,64		0,65		= 36,29											9480	123		
	35,64		0,65		= 36,29 Obr. ew. Tarce (0016)														
	35,64		0,65		= 36,29 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	35,64		0,65		= 36,29 Powiat jarociński (06)														
	35,64		0,65		= 36,29 Woj. wielkopolskie (30)														
17					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Gb, Ol, So 73l, pods.: kru, św, jrz, db.s, gb na 50%	80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	3 ŚW 2 DB.S 1 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB.S	73 93 73 73 93 55 55	0,8	um um prz	31 34 27 28 32 18 18	24 24 22 24 26 18 18	II III II II I II II	3 3 3 3 3 4 4	96 76 30 25 40 35 20	465 370 145 120 195 170 95	12,3 6,5 3,2 1,3 2,7 7,3 3,2	IVD-40%-4,84 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94
b				1,57	RP. Ł (Ł V)														
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. pjd Brz, Db.s, Św 83l, Gb, Db.s 50l, mjs Gb, Ol 83l, Db.s 133l, pods.: kru, św, db.s, gb, so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 5 ŚW 5 ŚW	83 50 35	0,9 0,2	um um prz	28 17 10	25 16 10	I II II	3 23	393 32 11	1130 90 30	18,6 6,5	TP-2,88
d	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), 9170(c), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, So 110l, Db.s 50l, Św 40l, pods.: kru, gb, św, db.s, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Św, Gb, Ol 28l. 1 szt. 2-od gnia 2,78 ha Db.s, Lp 6l. 10 szt., Info: 20% LMw, 10% Lśw	140 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	9 DB.S 1 GB 9 DB.S 1 LP	133 70 6 6	0,5 0,4	prz prz um	47 20	27 18	III III	2 4	230 13 243	1725 100 1825	15,1 2,7 17,8 2,4	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,55 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CW-1,39 Działka nr 2: IIIAU-95%-3,95 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 CW-1,39



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
17 f	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9170(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db.s 70l, Db.s 50l, Brz, Św 35l, mjs Św 50l, podsz.: kru, db.s, św, gb, so na 60%, Info: 15% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	133 70	0,9	um um prz	47 20	27 18	III III	2 4	387 20 ---	2080 110 ---	18,2 3,0 ---	TP-5,38		
g	1,44			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 35l, mjs Brz 83l, Św 35l, podsz.: kru, db.s, św, brz na 60%, Info: 20%-LMśw		100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	28	25	I	2	393	565	9,3 6,5		TP-1,44	
~a			0,18	<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,04	<b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,21	<b>RP:</b> LINIE																	
~d			0,01	<b>RP:</b> DROGI L																	
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Tarce (0016) = 24,05 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,05 Powiat jarociński (06) = 24,05 Woj. wielkopolskie (30)											7390	103,4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls//gpi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tł.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Gb 75l, Gb, Św 50l, mjs Gb 110l, podsz.: kru, db.s, jrj, brz, gb na 50%, 1-od gnia 2,05 ha Db.s,Lp 8l. 7 szt., <b>Info:</b> 40% Lśw	140 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.S 9 DB.S 1 LP	153 8 8	0,6 0,4	prz prz um	51	28 1 1	III 12	2	327	1675	10,8 2,1	IIIAU-95%-5,12 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 CW-2,05
b	6,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 110l, Św, Gb 75l, podsz.: kru, db.s, gb, św, bk na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw, 10% LMw	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODR	9 DB.S 1 GB 7 GB 3 GB	153 110 35 50	0,9 0,2	um um prz	52 28	29 22 11 18	III III III	2 3	438 31 ---	2985 210 ---	19,2 2,8 ---	TP-6,81
c	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 85l, Św 45l, podsz.: kru, brz, gb, św, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	31	27	I	3	457	985	15,7 7,3	Działka nr 1: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 TP-1,19
d	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s, Św 85l, mjs Św, Brz 30l, podsz.: kru, gb, brz, db.s, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	29	25	I	3	436	1240	19,8 7,0	Działka nr 1: IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47 TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
18 f	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tłś.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęę, mjs Św 5l, podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S DB.S SO ŚW BRZ	5 5 130 97 97 75	0,9				I II	12 3 3 3 3			20 6 9 2 ---	37		CW-2,17
g	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęę, pjd Brz 24l, mjs Bk, Ol, Gb 24l, podsz.: kru, gb, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DG 1 DB.S 1 ŚW	24 24 24 24	0,8	um um duże	13 9 10 11	12 9 9 10	IA I II I	12 1 1 1	87 19 4 7 ---	90 20 5 5 ---	8,7 0,7 0,7 1,7 ---	11,8 11,3		TW-1,04
h	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłś.mdr, trz.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęę, mjs Brz, Św, Bk 24l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, św, gb, brz na 20%, <b>Info:</b> 40% BMw	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 SO 1 OL	24 24 30	1,0	um um prz	9 10 14	10 10 14	II I III	22 1 1	30 10 16 ---	45 15 25 ---	7,9 1,6 1,0 ---	10,5 7,1		TW-1,48
i	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęę, pjd Św 40l, mjs Md, Gb, Brz, Św 80l, Db.s 120l, podsz.: kru, jrz, gb, św, so na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 100	0,9	um um duże	30 35	26 27	I I	2 2	303 81 ---	720 195 ---	12,4 2,5 ---	14,9 6,3		TP-2,38
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE																
	23,99 23,99 23,99 23,99 23,99		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,43 = 24,43 Obr. ew. Tarce (0016) = 24,43 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,43 Powiat jarociński (06) = 24,43 Woj. wielkopolskie (30)												8422	105.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	7,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, gwz.wk, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14551/05 , <b>D.</b> IP mjs So 117l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 65l, Brz 35l, podsz.: gb, kru na 20%, 1-od gnia 2,71 ha Db.s 4l. 6 szt. 2-kępa 0,40 ha Brz,Gb 45l. 4 szt.	140 LP-DB (zg) 10 IIP	KO IP DB.S 6 GB 4 GB	157 117 65	0,4 0,3	luż luż	47 28 18	28 22 18	III IV III	2 3 4	194 53 22 ---	1395 380 160 ---	8,9 1,2 5,3 5,0 ---	10,3 1,4	IIIAU-95%-7,20 AGROT-4,49 ODN-ZŁOŻ-4,49 CW-2,71
b	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, knw.dwl, gwz.wk, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14551/05 , <b>D.</b> IP , IIP zmiesz. jdn,, podsz.: gb, kru na 20%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S	157	0,7	luż	47	28	III	2	387	1865	11,8 2,4 5,0 5,4 ---	10,4 2,2	TP-4,82
c	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, OI 46l, Gb 45l, Gb 30l, podsz.: kru, gb, db.s na 50%, <b>Info:</b> 30%-LMw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 SO	46 46	0,9	um um prz	23 23	22 22	I IA	13	172 98 ---	480 270 ---	12,3 8,8 ---	21,1 7,6	TP-2,78
d	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 46l, podsz.: kru, brz, św, jrz, gb na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	1,0	um um duże	22	21	IA	12	368	1055	34,2 11,9	TP-2,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 66l, podszt.: kru, św, jrjz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	26	24	I	12	343	390	8,5 7,5	TP-1,14
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 34l, podszt.: kru, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um duże	15	15	IA	12	211	255	12,8 10,6	TW-1,21
h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//gpi, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 45l, Db.s 75l, Gb, Db.s 35l, podszt.: kru, gb na 60%, Info: 25%-Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	45 45 45	1,0	um um prz	21 22 24	21 20 22	I II IA	13	207 52 29 ---	445 110 60 ---	11,8 2,9 2,1 ---	TP-2,14
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So, Św 71l, Św 45l, podszt.: kru, gb, jrjz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	71	0,6	prz prz um	27	22	II	3	177	155	1,8 2,0	IIBU-95%-0,88 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30
j		0,75			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, gp, porol, P. naga, D. podszt.: gb na 10%	DB	PRZES	BRZ OS	70 70			28 28	22 21		3 3		4 1 ---	5	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19																			
	23,04	0,75	0,60		= 24,39												7565	136,6	
	23,04	0,75	0,60		= 24,39 Obr. ew. Tarce (0016)														
	23,04	0,75	0,60		= 24,39 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	23,04	0,75	0,60		= 24,39 Powiat jarociński (06)														
	23,04	0,75	0,60		= 24,39 Woj. wielkopolskie (30)														
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Ol 171, podsz.: gb, brz, kru na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 GB 1 BRZ	17 17 17 17	0,8	um um prz		5 4 3 6	II II III III	22			1,7	CP-3,33
							PRZES	DB.S DB.S	145 70			48 22	26 21		2 4	52 1 53		0,6 0,5 --- 2,8 0,8	
b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Św 111, podsz.: brz, gb na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 GB 1 MD 1 BRZ	11 11 11 11 11	0,9	prz prz um		2 2 2 6 4	II II III I III	22			1,3	CP-2,97
							PRZES	ŚW DB.S GB	87 135 87			39 65 25	26 26 22		2 2 3	1 1 3 5		3,1 0,5 --- 4,9 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 c	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Ol, So, Db.s 87I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s 55I, Gb 35I, podsz.: gb, kru na 30%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 4 BRZ	147 87	0,5	luż	53 34	29 25	III II	2 3	158 66 ---	495 205 ---	3,4 1,4 ---	IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
d	10,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Ol, So, Db.s, Os 87I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s 55I, Gb 35I, podsz.: gb, kru na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 4 BRZ	147 87	0,5	luż	53 33	29 25	III II	2 3	158 66 ---	1715 715 ---	11,8 5,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86 TP-8,00
f				1,15	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	40 20			16 9	17 10		4 4		5 5 ---		
g	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz 80I, Św, Brz 55I, Brz, Św 40I, mjs Db.s 130I, podsz.: kru, brz, gb, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	80 80	0,9	um um prz	30 29	26 25	I II	3 3	303 101 ---	610 205 ---	10,5 4,6 ---	TP-2,02
																404	815	15,1 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
20 h  ~a ~b	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 30l, mjs Db.s, Gb 66l, podsz.: kru, gb, czm.p, brz na 60%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	66 66 66	0,8	prz prz um	30 30 28	26 25 25	IA I I	12	293 25 35 ---	235 20 30 ---	4,8 0,3 0,8 ---	7,4 5,9	TP-0,80	
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 24,69 = 24,69 Obr. ew. Tarce (0016) = 24,69 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,69 Powiat jarociński (06) = 24,69 Woj. wielkopolskie (30)											6003 (10)	90,3				
21  a  b	3,83  1,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Gb, Bk, Brz, Św 40l, mjs So 133l, Gb 110l, Md, So, Gb 80l, Db.s 40l, podsz.: kru, gb, św, bk, jrz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md, Bk 27l, mjs Św 27l, podsz.: kru, ak, brz na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	157	0,8	prz prz um	51	28	III	2	438	1680	10,6 2,8	17,5 0,8 ---	11,2 18,3	IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83  TW-1,64



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 19l, podsz.: kru, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW		19 19 19 19	0,9	peł b duże	9 9 7 7 6	9 II II I	21		49	115	13,6 0,3 0,5 --- 14,4 6,1	CP-2,38
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Md, Gb 37l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s na 60%, Info: 20%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		37 37	0,9	um um duże	18 17 17	IA I	12		220 19 --- 239	175 15 --- 190	7,6 0,5 --- 8,1 10,3	TW-0,79
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 77l, Db.s 100l, Brz 45l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, jrz, db.s, św na 60%, Info: 25%-BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		77 77	0,8	um um prz	31 28 24	I II	3 3		293 25 --- 318	520 45 --- 565	9,4 0,4 --- 9,8 5,5	TP-1,78
g	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. pjd Gb 50l, mjs So, Md, So.we 113l, Gb 80l, podsz.: kru, św, db.s, gb na 60%, Info: 10%-BMśw; 20%-LMw;	140 DB (zg)	DRZEW DB.S PODRII ŚW		113 50	0,8 0,1	prz prz um	44 16 16	II II	2 22		417 31	1940 145	21,3 4,6	TP-4,65
h				0,77	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: w części NE- punkt czerpania wody		ZADRZEW (w cz. S)	OL	70			28 24		3			3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 i	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 42l, mjs Md, Bk, Św 42l, podsz.: kru, gb, jrz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	42 42 42	1,0	um um duże	20 18 17	19 18 17	IA II II	12	264 23 17 ---	680 60 45 ---	24,8 1,7 2,2 ---	TP-2,57
j	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, knw.dwl, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 87l, Db.s, Gb 147l, podsz.: gb, kru, db.s, św na 60%	80 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	87 87	0,8	prz prz um	30 34	24 25	II I	3 3	213 69 ---	390 125 ---	2,7 1,9 ---	IIB-50%-1,82 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,70
k	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Gb, Db.s 70l, Św 45l, Gb 50l, mjs Gb 100l, podsz.: gb, kru, św na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	143	0,9	prz prz um	50	28	III	2	468	310	2,3 3,5	BRAK WSK-0,66
l	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s, Św 41l, mjs Md, Gb 41l, podsz.: kru, db.s, św, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	19	18	IA	12	322	340	12,8 12,2	TP-1,05
m	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 27l, mjs Md, Bk, Gb 27l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> 5%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO MD	27 90	1,0	um um duże	10 57	10 26	I	12 3	137	65 1	5,5 11,2	TW-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 n	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Md 19l, mjs Bk, Św, Gb, Db.s 19l, podsz.: kal.k, brz na 30%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um duże	7 7	7 9	I II	12	43 8 ---	70 15 ---	8,0 1,0 ---	CP-1,58
o	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 9l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 124l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha Db.s,So 124l., Info: 40%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	peł b duże		2 4	I II	12			1,2 ---	CP-3,94
p			0,19		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Tarce		PRZES	SO DB.S DB.S DB.S SO.WE	124 124 85 50 50			31 44 32 18 21	23 24 22 16 16	3 3 3 4 4		30 13 7 20 1 ---	71		
r	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Ak, Dg 83l, Db.s 120l, Ak 40l, podsz.: kru, ak, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	83 40	0,9 0,2	prz prz um	28 14	23 12	II III	3 22	298 18	180 10	3,0 4,9	TP-0,61
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Tarce (0016) = 29,28 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 29,28 Powiat jarociński (06) = 29,28 Woj. wielkopolskie (30)											7241 (3)	149,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 83l, Jw 40l, podsz.: kru, jw, jr, ak na 80%, <b>Info:</b> 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 AK	83 83	0,9	prz prz um	30 27	25 23	I II	3 3	181 133 ---	135 100 ---	2,2 0,8 ---	TP-0,75	
b	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 22l, So 40l, podsz.: kru, lp na 20%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 ŚW 1 BK	22 40 22 22 18	0,8	um um duże	9 12	9 11 6 6 4	I III III II III	22	34 25 ---	45 30 ---	5,9 2,2 0,1 0,3 ---	TW-1,28	
c	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 17l, podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł b duże		6 4 7	I III III	21			14,9 0,3 0,5 ---	CP-2,97	
d	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.s 4l, podsz.: jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 108l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II III	12			0,8 ---	CW-2,14	
							PRZES	DB.S AK	65 65		22 23	18 17		4 4	15 15 30	15 15 ---	6,6		
							PRZES	SO	108		28	23		3	25		0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
22 f	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Św 108l, Gb, Lp, Św 55l, Brz 35l, podsz.: db.s, brz, so, św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO 8 DB.S 2 DB.S	128 55 35	0,9 0,2	um um prz	31 16 10	25 15 10	II III III	3 22 III	346 27 2 --- 29	690 55 5 --- 60	5,7 2,8	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00  CP-2,59			
g	2,59			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, trz.leś, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp, Ak 11l, podsz.: jrz, kru na 20%		100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	11 11 11	0,9	um um duże		3 1 5	I III II	22					10,2 0,7 --- 10,9 4,2		
								PRZES	DB.S AK AK DB.S	65 65 30 150			18 21 12 118	16 17 12 27	4 4 4 3			30 2 2 14 --- 48				
~a			0,15				<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07				<b>RP:</b> DROGI L															
	11,73 11,73 11,73 11,73 11,73		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22			= 11,95 = 11,95 Obr. ew. Tarce (0016) = 11,95 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 11,95 Powiat jarociński (06) = 11,95 Woj. wielkopolskie (30)												1163	44.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Dg 93l, Ak 75l, Ak 50l, Brz 25l, podsz.: db.s, kru, lp, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	93 93	0,9	prz prz um	32 29	25 24	II II	3 3	298 28 ---	1405 130 ---	20,0 0,8 ---		Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 TP-2,72
							PODRII	5 DB.S 2 LP 2 LP 1 DB.S	50 50 30 30	0,2		17 18 11 10	17 18 11 11	II I I II	22	24 11 2 2 ---	115 50 10 10 ---	20,8 4,4	
b	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> pjd Db.s 50l, Db.s 35l, mjs Brz, Lp 80l, podsz.: db.s, kru, lp, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 40%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	prz prz um	30	25	I	3	333	1120	19,3 5,7		TP-3,36
							PODRII	8 LP 2 LP	50 35	0,2		17 11	18 12	I I	22	40 5 ---	135 15 ---		
c	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: db.s, czm.p, kru, lp na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	prz prz um	29	25	I	12	313	280	5,7 6,3		TP-0,90
							PODRII	4 LP 4 LP 1 DB.S 1 DB.S	50 35 35 25	0,2		18 12 12 9	18 12 12 9	I I II II	22	20 10 2 1 ---	20 10 10 ---		
d				0,06	<b>RP:</b> R (R VI)														
f				0,16	<b>RP:</b> R (R V)														
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,34		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23																			
	8,98		0,49	0,22	= 9,69												3300	45,8	
	8,98		0,49	0,22	= 9,69 Obr. ew. Tarce (0016)														
	8,98		0,49	0,22	= 9,69 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	8,98		0,49	0,22	= 9,69 Powiat jarociński (06)														
	8,98		0,49	0,22	= 9,69 Woj. wielkopolskie (30)														
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ludwinów (0010) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30)														
a	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 45l, mjs Db.s 82l, pods.: kru, jrz, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	82 82	0,8	prz prz um	30 27	24 23	I II	3 3	276 53 ---	1075 205 ---	17,9 1,7 ---	TP-3,89	
b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Jw 7l, pods.: brz na 30%, Info: 10% BMśw	140 SO (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 OL 1 LP 1 BRZ	7 7 7 7	0,9	prz prz um		2 4 2 3	II III II II	12			1,9 0,8 ---	CP-2,77	
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 30l, mjs Św 30l, pods.: kru, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	30	1,1	peł b duże	14	14	IA	12	230	375	23,3 14,2	TW-1,64	
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls///gpi, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 80l, Db.s 45l, mjs Św 80l, Św 45l, pods.: kru, jrz, św, db.s, brz na 50%, Info: 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,9	um um prz	31	25	I	3	363	855	14,8 6,3	TP-2,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
	10,66 10,66 10,66 10,66 10,66				= 10,66 = 10,66 Obr. ew. Ludwinów (0010) = 10,66 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 10,66 Powiat jarociński (06) = 10,66 Woj. wielkopolskie (30)												2522	60.4	
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Lp 8l, podszt.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S DB.S DB.S	8 8 75 50	1,0	um um duże	2 1 30 17	II III	12 3 4			20 3 --- 23		CP-2,68
b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db.s 135l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 BK	3 3 3 3	0,9			II II III II	12			95 1 --- 96	0,5 --- 0,5 0,2	CW-3,27
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s, Św 50l, mjs Db.s 95l, Brz, Db.s, Św, Md 75l, podszt.: db.s, kru, jrz, św na 50%, Info: 20%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	95 20	1,1 0,2	um um prz	30 6	25 II	3 22	419	1205	16,6 5,8	IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///gpi, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Md 81l, BK 30l, podsz.: kru, św, jr, db.s na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Bk,Db.s,Brz,Gb 25l., Info: 10%-Bw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	81 81 50 81	0,9	prz prz um	32 31 18 28	26 24 17 23	I II II II	3 3 4 3	202 106 58 27 ---	525 275 150 70 ---	8,9 6,0 7,7 0,6 ---	TP-2,61
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, podsz.: kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	30 30	0,9	um um prz	14 14	14 13	III II	22	83 50 ---	90 55 ---	3,8 2,5 ---	BRAK WSK-1,06
g		0,31			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś	OL													
h	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14553/05, D. pjd Gb, Db.s 100l, Gb 50l, Db.s, Gb 30l, mjs Św 100l, Św 50l, podsz.: kru, gb, jr, św, lsz na 60%, 1- od gnia 2,24 ha Db.s,Lp 3l. 5 szt.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	DB.S	137	0,5	prz prz um	48	27	III	2	265	1485	12,1 2,2	IIIAU-95%-5,60 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 CP-2,24
i	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14553/05, D. pjd Db.s 100l, Gb, Św, Db.s 50l, Gb 30l, mjs So 120l, Św, Gb, Ol 100l, podsz.: kru, gb, św, jr na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz 54l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	137	0,7	prz prz um	48	29	II	2	407	2610	19,3 3,0	TP-6,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 76l, Db.s, Gb 50l, mjs Brz 50l, podsz.: kru, jrz, db.s, gb na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76	0,8	prz prz um	28 26	25 23	I II	3 3	262 50 ---	235 45 ---	4,3 0,4 ---	TP-0,89
k	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św, Brz, Db.s 55l, podsz.: kru na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	137	0,8	prz prz um	48	26	III	2	397	955	7,8 3,2	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
l	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 83l, Db.s 120l, Św 35l, Św 50l, mjs Św, Ol 83l, podsz.: kru, db.s, św, gb, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	83 83	1,0	um um prz	31 26	26 23	I II	3 3	330 58 ---	780 135 ---	12,8 1,1 ---	TP-2,36
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	30,16 30,16 30,16 30,16 30,16	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 30,90 = 30,90 Obr. ew. Tarce (0016) = 30,90 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 30,90 Powiat jarociński (06) = 30,90 Woj. wielkopolskie (30)											8734	104.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 61l, pods.: kru, gb, jrj na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		61	0,9	um um duże	26	24	IA	12	384	300	6,8 8,7	TP-0,78
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Brz, Gb, Ol 81l, Gb 50l, pods.: kru, jrj na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Brz 60l.	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 ŚW 3 SO 1 ŚW		81 81 50	0,9	um um prz	30 30 17	25 25 17	II I II	3 3 4	335 117 27	275 95 20	6,0 1,6 1,1 --- 8,7 10,6	TP-0,82
c				0,58	RP. Ł (Ł IV)														
d	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 56l, mjs Md, Gb, Św 56l, pods.: kru, jrj, św, brz, md na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		56 56	1,1	um um duże	24 22	23 22	IA I	12	388 32	1645 135	41,4 2,6 --- 44,0 10,4	TP-4,24
f	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs So 127l, Św 50l, pods.: kru, so, św, brz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.S		127	0,9	prz prz um	38	24	III	3	407	775	7,5 3,9	BRAK WSK-1,90
g	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 35l, mjs Brz 81l, Db.s, Brz 35l, pods.: kru, św, brz, db.s, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		81	1,0	um um prz	30	25	I	3	436	1630	27,6 7,4	TP-3,74
h				2,14	RP. ZBIORNIK (Ws )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 i		0,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pls///gpi, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś	DB-SO	PRZES	BRZ OL GB	60 60 60			27 26 21	23 21 17		4 4 4		5 5 3 ---		
j	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 61l, mjs Gb, Św 61l, Db.s 150l, podsz.: kru, gb, św na 60%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um duże	27 25	24 23	IA I	12	343 30 ---	750 65 ---	17,0 1,1 ---	TP-2,19
k	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 56l, Św 30l, mjs Md 56l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 56	0,9	um um duże	24 21	22 20	I II	12	291 32 ---	755 85 ---	20,1 3,5 ---	TP-2,59
l	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 48l, podsz.: kru, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,0	um um duże	23 21	21 21	IA I	12	333 29 ---	930 80 ---	28,5 2,0 ---	TP-2,80
m	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 33l, mjs Św 33l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	14	15	IA	12	211	420	22,0 11,1	TW-1,99
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26																			
	21,05	0,20	0,43	2,72	= 24,40												7973	188,8	
	21,05	0,20	0,43	2,72	= 24,40 Obr. ew. Tarce (0016)														
	21,05	0,20	0,43	2,72	= 24,40 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	21,05	0,20	0,43	2,72	= 24,40 Powiat jarociński (06)														
	21,05	0,20	0,43	2,72	= 24,40 Woj. wielkopolskie (30)														
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s, Św 33l, Db.s 20l, pods.: brz, kru, św, db.s na 20%, Info: 30%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		33	0,9	peł b duże	15	15	IA	12	211	700	36,8 11,1	TW-3,32
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Brz 22l, mjs Bk 22l, Db.s 40l, pods.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO 7 SO 2 ŚW 1 OL		22 22 17	1,0	peł b duże	9 7	9 7	I II IV	21	73 7 80	180 20 200	24,7 1,2 1,6 ---	TW-2,50
							PRZES	DB.S	100			38	20		3		10		
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Św, Brz, Db.s 17l, pods.: brz, kru, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		17	1,0	peł b duże	8	7	IA	21	50	70	12,9 9,1	CP-1,42
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 107l, Św 40l, pods.: kru, db.s, so, św na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.S		107	0,8	prz prz um	40	23	III	12	316	375	5,2 4,4	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs So 103l, IIP mjs Brz 50l, Db.s 35l, podsz.: św, kru, brz, db.s na 40%	140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 4 BRZ	103 103	0,6	luź	40 27	24 23	III III	12	137 66 --- 203	150 70 --- 220	2,2 0,4 --- 2,6 2,4 3,1 2,9	TP-1,08
g	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 28l, mjs Md, Db.s 28l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	28 127	1,1	peł b duże	12 40	11 21	I 3	12	162	585 3	44,4 12,3	TW-3,62
h	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 16l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	16 16 16 16	0,9	um um duże	6 3 6 2	I III III III	31				9,9 0,2 0,4 --- 10,5 4,2	CP-2,52
i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp 10l, podsz.: brz, so, kru na 20%	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 SO 2 BRZ  SO DB.S DB.S	10 10 10  130 130 55	0,8	prz prz um	1 2 4	III II II	22				0,8 --- 0,8 0,5	CP-1,68
												42 35 15	23 22 14	3 3 4		1 35 10 --- 46			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 j	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Db.s,So 130l. Db.s 55l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S DB.S	4 4 130 130 55	0,9				II III	12 3 3 4					CW-3,27
k	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 55l, podsz.: db.s, so, brz, kru, św na 30%, <b>Info:</b> 40%-BMw	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	132 132	0,9	prz prz um	38 40	26 25	II III	3 3	280 87 ---	880 275 ---	7,0 2,4 ---		IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	7 DB.S 3 DB.S	55 35	0,2	luż	17 11	15 11	III III	23	24 4 ---	75 15 ---	3,0 1,2 ---		
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Tarce (0016) = 24,23 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,23 Powiat jarociński (06) = 24,23 Woj. wielkopolskie (30)												3568	157,4		
28 a	2,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	14 14	0,9	um um duże		6 3	IA III	21			18,7 ---		CP-2,55
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., pjd Brz 14l, mjs Bk, Św 14l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%													18,7 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Brz, Bk 23l, podszt.: kru, jrz, brz na 30%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	23 23	1,1	peł b duże	9 7	9 7	I I	22	95 5 ---	195 10 ---	23,5 2,7 ---	TW-2,07
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Lp 11l, podszt.: kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz,Św 80l. Db.s 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	11 11 11	0,9	um um duże		3 1 4	I III III	21			11,2 0,4 ---	CP-2,49
d	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Bk, Ol 60l, Db.s 150l, podszt.: kru, św, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	60 60 60	0,9	um um prz	27 25 28	24 23 24	IA I II	12	205 118 27 ---	870 500 115 ---	20,1 8,4 2,5 ---	TP-4,25
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls/glp, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Db.s 157l. Ol 100l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JW 1 LP	7 7 7	0,8	luź		1 1 1	II II II	22				CW-1,11
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Wz 25l, podszt.: kru, gb, św na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 GB 1 DB.S 1 ŚW	25 25 25 25	0,9	um um duże	12 9 10 7	13 9 10 7	III II II II	23	67 12 4 2 ---	50 10 5 5 65	2,7 1,4 0,5 0,7 ---	TW-0,77
																85	65	5,3 6,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 h	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, sit.roz, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Lp, Gb 4l, podsz.: brz, gb na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Db.s 157l. OI 80l. Gb 50l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S OL GB	4 157 80 50	0,8				III	22			85 2 2 --- 89	POP-0,30 CW-1,56
i	4,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls//gpi, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb, Św 125l, Św, Brz, Gb 90l, Gb, Brz 50l, podsz.: kru, św, gb, brz na 60%, <b>Info:</b> 20% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	162	0,8	prz prz um	58	29	III	2	448	1935	12,0 2,8	Działka nr 1: IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 TP-2,30
j	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIj (tz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, mał.wś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 17l, podsz.: kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	26	0,9	um um duże	12	13	III	23	124	120	6,2 6,3	TW-0,98
k	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, mał.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 9l, Św 11l, mjs So 24l, podsz.: brz, kru, jrj na 40%	140 SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 BK 1 SO	11 24 11 9	0,9	um um prz		2 7 2 2	II II II I	22			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,10
l	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, sit.roz, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Db.s 157l. Brz 85l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 DB.S DB.S BRZ	6 2 157 85	0,9		48 31	28 23	II II	22 3		30 2 --- 32	CW-2,23	
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 ~c			0,21		RP: LINIE														
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Tarce (0016) = 23,98 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 23,98 Powiat jarociński (06) = 23,98 Woj. wielkopolskie (30)												4089	111,7	
29 a	6,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trz.spe, tł.mdr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So.we, Md 28l, Bk, Db.s, Gb 17l, podsz.: kru, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 GB	28 28 17 28 28 28	1,0	um um duże	15 14 9 13 8 7	14 14 9 14 8 7	IA I I III III III	13	56 34 19 15 2 2	375 225 125 100 15 15	26,1 11,2 11,5 4,7 2,7 2,7	TW-6,66
b	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św, So 100l, Bk, Św, So, Brz, Ol 70l, Gb 50l, Św 35l, podsz.: gb, kru, brz, jrz na 60%, 1-od gnia 2,69 ha Db.s,Lp 7l. 9 szt.	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 GB	147 100 70	0,5	luź	58 28 19	29 22 18	III III III	2 3 4	185 18 13	1245 120 85	8,5 1,9 2,4	III AU-95%-6,73 AGROT-4,04 ODN-ZŁOŻ-4,04 CW-2,69
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/gpi, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, tł.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, So 19l, podsz.: kru, lsz na 50%, Info: 10%-Ol	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	19 19 19 19 14 14	0,7	prz prz um	10 11 4 4 10 7 7	11 4 4 I 7 7	III III III I IV II	13	35 8 3 4	80 20 5 10	5,9 0,2 1,5 0,9 1,1 9,6 4,2	TW-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So, Db.s, Św, Bk 45l, podsz.: kru, db.s, św na 40%, Info: 40%-BMw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	45	0,8	prz prz um	19	19	II	13	172	365	9,7 4,6	TP-2,12
f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 45l, mjs Db.s 45l, podsz.: kru, db.s, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	19	20	IA	12	345	1150	38,3 11,5	TP-3,33
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 41l, mjs Md 41l, podsz.: db.s, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	41 97	1,0	um um duże	16 28	16 23	I	12 3	264	615 40	24,7 10,6	TP-2,33
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: LINIE														
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Tarce (0016) = 23,91 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 23,91 Powiat jarociński (06) = 23,91 Woj. wielkopolskie (30)												4590	154	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s, Md 76l, mjs Os, Gb, Db.c, Jw, Ol, Ak 76l, Św, Db.c 35l, podsz.: kru, św, gb na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	76 76	0,9	um um prz	31 30	26 25	I II	3 3	333 40 ---	815 100 ---	15,0 2,4 ---	TP-2,45
b	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s, Md, Brz 62l, Db.s, Ak 40l, mjs Gb, Ak, Ol 62l, Gb 110l, Db.s 170l, podsz.: jał, gb, jrż, db.s na 70%, <b>Info:</b> 5% Lśw; 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	27	25	IA	12	394	1025	22,7 8,7	TP-2,60
c				0,41	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )														
d	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 170l, Md, So.we 92l, So.we, Gb, Św, Db.s 50l, So.we, Db.s, Jw 35l, podsz.: kru, gb, jrż, db.s na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Db.s,Brz 37l., <b>OP.</b> Grupa drzew: w cz. S , (pom. przyr.) 4 szt., w cz. E , (pom. przyr.) 5 szt., w cz. E , (pom. przyr.) 5 szt., <b>Info:</b> cz. E kapliczka, źródelko, pom.prz. w terenie 4 Św,1Db.s,1So	100 LP-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 OL 1 GB	92 92 112 112 112	1,0	prz prz um	32 31 42 36 30	24 24 26 25 22	II III III II IV	3 3 2 2 3	220 44 39 44 28 ---	730 145 130 145 95 ---	10,6 2,6 1,6 1,3 1,4 ---	TP-3,32
f	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 38l, podsz.: kru, db.s, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	38 38	0,9	um um duże	15 13	15 13	I II	12	182 11 ---	830 50 ---	37,3 2,9 ---	TW-4,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 34l, podsz.: db.s, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	14	13	I	12	172	540	28,7 9,2	TW-3,13
h	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 28l, mjs Md, Ak, Lp 28l, podsz.: kru, db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	um um duże	11	11	I	12	162	620	47,1 12,3	TW-3,84
i	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. pjd Gb 50l, Gb 30l, mjs Brz, Ak 87l, podsz.: db.s, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 DB.S 4 DB.S	87 50 30	0,7 0,1	prz prz um	28 17 10	25 17 11	I II II	3 22	319 14 3	610 25 5	9,5 4,9	TP-1,92
j	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gpi, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Kl.p 87l, Jw, Wz 50l, Jw, Kl.p, Js, Gb 35l, podsz.: gb, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 20%-LMw	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 GB 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S 1 JS 1 GB	87 87 140 87 87 87 50	0,8	um um duże	29 28 50 30 30 32 16	25 21 27 24 24 24 16	II III III II II II II	3 3 2 3 2 3 4	128 53 43 27 37 27 16	195 80 65 40 55 40 25	2,2 1,6 0,5 0,3 1,0 0,4 0,9	BRAK WSK-1,54
k	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw 16l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 40%, Info: 5%-Lśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB.S 1 SO 1 BK	16 16 16 16	0,7	prz prz um		5 2 6 2	I III I III	33			0,9 0,1 0,4	CP-0,85
							PRZES	OL JS DB.S JW	87 87 87 55			28 34 34 19	22 24 22 17		3 3 3 4		7 5 2 3		---
																331	500	6,9 4,5	
																		---	1,4 1,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 I	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Ak 5l, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Md,So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ	5 5	0,9				II III	12				0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,73
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
~i			0,02		<b>RP:</b> LINIE															
~j			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 26,29 = 26,29 Obr. ew. Tarce (0016) = 26,29 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 26,29 Powiat jarociński (06) = 26,29 Woj. wielkopolskie (30)												6436	191.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pls///gpi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Św 65l, Św, Brz, Os 50l, podsz.: kru, jr, db.s, gb na 50%, 1-od gnia 1,18 ha Db.s,Lp 7l. 4 szt., <b>Info:</b> 25%-BMśw	140 DB (zg) 10	KO DRZEW PODS	DB.S 9 DB.S 1 LP	137 7 7	0,3 0,4	prz prz luź	48	27	III	2	150	460	3,8 1,2	IIIAU-95%-3,07 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CW-1,18
b	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs So 137l, IIP zmiesz. grp, pjd Db.s, Brz 50l, mjs Gb 80l, podsz.: kru, brz, gb, św na 50%, 1-od gnia 2,29 ha Db.s,Lp 7l. 5 szt.	140 LP-DB (zg) 10	KO IP IIP	DB.S 5 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 GB	137 80 50 80 80 50	0,4 0,2	luź luź	50	26	III	2	216	1160	9,5 1,8 6,4 3,0 0,8 0,2 1,0 ---	IIIAU-95%-5,37 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 CW-2,29
c	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb 55l, Gb, Db.s 35l, mjs Md 55l, podsz.: kru, jr, gb na 40%, <b>Info:</b> 10%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 BK	55 55 55 35	0,9	um um prz	27 24 24 12	24 22 23 13	IA I I I	12	172 81 27 11 ---	445 210 70 30 ---	11,5 6,3 1,4 3,1 ---	TP-2,60
d				0,22	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 f	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Św 49l, mjs Os, Ak 49l, Db.s 70l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	49 49	1,0	um um duże	24 20	22 20	IA I	12	333 29 ---	525 45 ---	15,7 1,6 ---	TP-1,58
g	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pls///gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 49l, mjs Św 49l, podsz.: kru, jrz, db.s, św na 80%	50 SO-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	6 OS 3 BRZ 1 SO	49 49 49	0,9	um um prz	27 24 26	23 21 23	I I IA	3 4 3	213 75 34 ---	1100 390 175 ---	26,8 9,1 5,2 ---	TP-5,17
h	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db.s 83l, Św 50l, podsz.: kru, brz, gb, św na 60%, <b>Info:</b> 20%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	83 137 83	0,8	prz prz um	30 50 31	26 28 26	I III II	3 2 3	250 85 37 ---	250 85 35 ---	4,1 0,7 0,8 ---	TP-0,99
i	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, pls///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Brz 50l, mjs Gb, Os 77l, podsz.: kru, jrz, św na 70%	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 1 SO 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	137 137 77 77 77 50	0,9	um um prz	50 38 30 31 30 17	26 26 25 24 22 17	III II I II II II	2 3 3 3 3 4	224 36 36 41 25 20 ---	835 135 135 155 95 75 ---	6,8 1,1 2,4 3,7 0,9 3,8 ---	TP-3,72
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31																			
	22,50		0,25	0,22	= 22,97												6845	129,7	
	22,50		0,25	0,22	= 22,97 Obr. ew. Tarce (0016)														
	22,50		0,25	0,22	= 22,97 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	22,50		0,25	0,22	= 22,97 Powiat jarociński (06)														
	22,50		0,25	0,22	= 22,97 Woj. wielkopolskie (30)														
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a				0,82	RP. Ł (Ł V)														
b				1,20	RP. Ł (Ł V)														
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt: brz, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol,Brz 75l., Info: 10%-Bw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 DB.B	5 5 5 5	0,9				I II III III	12				CW-3,32
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 75l, Św 35l, podszyt: kru, św, jrz na 20%, Info: 5%-BMśw	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	0,8	prz prz um	27 33	23 24	II I	3 3	172 96 ---	210 115 ---	2,1 2,2 ---	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 50l, podszyt: kru, św, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	1,0	um um duże	23 21	22 20	IA I	12	345 40 ---	610 70 ---	17,7 3,3 ---	TP-1,77
																385	680	21,0 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 g	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 35l, mjs Św, Brz 80l, Db.s 120l, pods.: kru, św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	30	25	I	3	333	800	13,8 5,8	TP-2,40
h	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, plm, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol, Bk 30l, So, Gb 20l, pods.: kru, brz, jrz, gb na 50%, Info: 10%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	30 30 20 30 20	0,9	um um duże	14 9 12 8	14 9 13 9	IA III III II II	22	96 7 16 10 ---	335 25 55 35 ---	20,8 3,7 0,7 2,6 2,7 ---	TW-3,51
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, pods.: kru, śl.t na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	24 24	0,9	prz prz um	12 8	13 8	III I	23	90 11 ---	65 10 ---	3,6 1,8 ---	TW-0,72
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, pods.: ol na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	25 33	0,9	um um prz	12 16	13 15	III III	13	93 31 ---	60 20 ---	3,2 0,8 ---	TW-0,64 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
k	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. PRbr, plm, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb, Św 26l, mjs Bk, Gb 17l, pods.: kru, gb, św, jrz na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	26 26 26 26 17 17	0,9	um um duże	10 10 9 12 8	10 11 9 12 6 8	I II II II II II	12	56 27 5 14 7 ---	155 75 15 40 20 ---	13,9 4,2 1,9 3,3 0,3 1,8 ---	TW-2,81
l				0,23	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL BRZ	25 25			14 13	12 12		4 4		4 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 m				0,84	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ OL	25 25 40			14 11 18	13 12 16		4 4 4		8 6 4 ---		
n	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Ol 75l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 40%-Bw	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	0,8	prz prz um	27 35	23 25	II I	3 3	172 96 ---	315 175 ---	3,2 3,3 ---	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
o				0,45	RP. Ł (Ł V)		DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	75 75 75	0,9	um um prz	30 28 28	25 24 24	I II II	3 3 3	182 76 76 ---	330 140 140 ---	6,2 1,4 1,8 ---	TP-1,82
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: LINIE														
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	3,54 3,54 3,54 3,54 3,54	= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Tarce (0016) = 23,91 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 23,91 Powiat jarociński (06) = 23,91 Woj. wielkopolskie (30)												3855 (23)	121,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Md 17l, Info: 10%-BMw; 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	um um duże	7 7	6 7	I III	21		5	20	18,1 1,8 --- 19,9 5,6	CP-3,57
b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 10l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Db.s 40l., Info: 5%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 SO	10 10 25	0,9	um um duże		2 1 8	II III II	12		6	10	1,2 --- 1,2 0,7	CP-1,60
c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 25l, mjs Md, Brz, Św 43l, pods.: db.s, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	43 43	1,0	um um duże	16 12	16 12	I III	12		207 21 ---	500 50 ---	18,8 3,1 --- 21,9 9,1	TP-2,41
d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św 55l, Bk, Św 35l, mjs Bk, Db.s 55l, pods.: kru, św, md, so, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	55 55	0,9	um um duże	26 28	24 25	IA I	12		344 32 ---	1140 105 ---	29,3 2,6 --- 31,9 9,6	TP-3,31
f	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 41l, mjs Ol 41l, pods.: kru, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	41 41	1,2	um um duże	19 18	18 19	IA I	12		328 29 ---	1615 145 ---	61,1 4,3 --- 65,4 13,3	TP-4,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7	1,0	um um duże		2 1 4	II III II	12				0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,08
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db.s 107l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	7 7 7	1,0	um um duże		2 1 4	II III II	12		2		0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,27
i	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, podsz.: so, kru, św, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	107 107	0,9	prz prz um	30 35	25 24	II III	3 3	239 107 ---	465 210 ---	5,3 2,9 ---	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94	
j	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Św 50l, podsz.: so, kru, św, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	107 107	0,9	prz prz um	30 35	25 24	II III	3 3	214 143 ---	625 420 ---	7,2 5,8 ---	IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: LINIE															
~f			0,22		RP: LINIE															
~g			0,11		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33																			
	24,03		0,70		= 24,73												5372	162,5	
	24,03		0,70		= 24,73 Obr. ew. Tarce (0016)														
	24,03		0,70		= 24,73 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	24,03		0,70		= 24,73 Powiat jarociński (06)														
	24,03		0,70		= 24,73 Woj. wielkopolskie (30)														
34					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 107I, So 30I, mjs Brz, Św 30I, podsz.: so, kru, św, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 DB.S	107 107	0,8	prz prz um	30 34	22 22	III III	3 3	224 31 ---	240 35 ---	2,8 0,5 ---	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
b	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orł.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 51I, mjs Md, Św, Db.s 51I, podsz.: kru, św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	51	0,9	um um duże	21	21	IA	12	355	1500	42,5 10,0	TP-4,23
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orł.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Db.s 43I, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 BRZ	43 43	1,1	um um prz	20 18	18 18	I II	12	213 57 ---	735 195 ---	27,5 5,6 ---	TP-3,44
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls//gpi, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orł.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb, Db.c 58I, podsz.: kru, gb na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 MD	58 58	1,0	um um duże	24 27	22 24	I II	12	323 32 ---	415 40 ---	10,6 0,9 ---	TP-1,29
																355	455	11,5 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 58l, podsz.: kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um duże	26	23	IA	12	388	635	15,3 9,3	TP-1,64
g	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 30l, mjs Md, Św 52l, podsz.: kru, św, gb na 10%, Info: 10%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		52 52	1,0	um um duże	24 22	22 21	IA I	12	334 27 ---	1100 90 ---	30,3 1,9 ---	TP-3,29
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gpi, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 46l, Gb, Ol, Św 30l, podsz.: kru, brz na 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		46 46	0,9	um um prz	21 19	20 19	IA II	13	259 40 ---	220 35 ---	7,1 0,9 ---	TP-0,85
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd So, Brz 47l, podsz.: brz, kru, św na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW MD		47	1,0	um um prz	26	23	I	12	333	500	15,1 10,1	TP-1,50
j	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 70l, Db.s 45l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, św, db.s, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Db.s,Md 11l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		70 70	0,9	um um prz	27 26	24 22	I II	12	318 25 ---	1315 105 ---	26,7 1,2 ---	TP-4,14
k	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So, Św, Db.s, Bk 48l, podsz.: brz, md, św, kru, czm.p na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 BRZ		48 48	0,9	prz prz um	27 20	23 19	I II	13	264 23 ---	665 60 ---	19,5 1,4 ---	TP-2,51
																287	725	20,9 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,19 0,16 0,01 0,11 0,02 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	23,96 23,96 23,96 23,96 23,96		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 24,55 = 24,55 Obr. ew. Tarce (0016) = 24,55 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,55 Powiat jarociński (06) = 24,55 Woj. wielkopolskie (30)											7885	209.8		
35 a b c	6,47 3,72 1,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Db.s 38l, Db.s 60l, pods.: kru, gb, św, brz na 40%, Info: 10%-LMw 100 SO (zg) DRZEW 7 SO 38 0,9 um 20 18 IA 12 191 1235 52,2 TP-6,47 2 BRZ 38 um duże 19 18 I 38 245 8,3 1 ŚW 38 16 15 I 19 125 9,2 --- --- --- 248 1605 69,7 10,8 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, pods.: czm.p, kru, brz na 10% 100 SO (zg) DRZEW 8 SO 16 1,0 peł 6 6 I 21 18,7 CP-3,72 1 DB.S 16 b duże 4 III 0,4 1 BRZ 16 7 II 1,1 --- --- --- 20,2 5,4 PRZES DB.S 65 22 15 4 2 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 21l 100 SO (zg) DRZEW 9 SO 21 1,2 peł 8 8 I 21 81 95 14,9 CP-1,17 1 ŚW 21 8 7 I 4 5 1,7 --- --- --- 85 100 16,6 14,2														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK DB.S DB.S	7 7 75 45	0,9	prz prz um		1 1 19 13	II III	13 4 4					CW-1,71
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s, Św 30l, mjs Brz, Św, Db.s 67l, podsz.: db.s, kru, so, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	20	19	II	12	273	815	18,2 6,1	TP-2,98	
g	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Brz 54l, mjs Md, Św 54l, Św 30l, podsz.: brz, kru, św na 20%, Info: 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	19	19	I	12	312	1635	45,6 8,7	TP-5,24	
h	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/glp, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 47l, mjs Brz 47l, podsz.: kru, db.s, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	18	18	I	12	322	735	24,5 10,7	TP-2,28	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,21		RP: LINIE															
	23,57 23,57 23,57 23,57 23,57		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 24,39 = 24,39 Obr. ew. Tarce (0016) = 24,39 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,39 Powiat jarociński (06) = 24,39 Woj. wielkopolskie (30)												4927	194,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pls//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Gb 93l, Gb, Wz, Jw 55l, Brz 35l, podsz.: kru, db.s, gb na 20%, 1-od gnia 1,40 ha Db.s,Lp,Bk 7l, 4 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 10 PODR 1 LP 1 BK PODRII 8 DB.S 2 DB.S	KO DRZEW SO PODR PODRII	SO	93	0,4	prz prz um	30	23	II	3	163	760	10,8 2,3	IIIAU-95%-4,65 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25 CW-1,40
b	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pls//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Db.s 93l, Gb, Js 55l, Św 35l, podsz.: kru, gb, db.s na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg) PODRII 8 DB.S 2 DB.S	DRZEW SO PODRII	SO	93	0,9	prz prz um	30	24	II	2	331	1560	22,2 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14 TP-2,58
c	5,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db.s 44l, mjs Brz 44l, podsz.: kru, brz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	44	1,0	um um duże	17	17	I	12	276	1460	53,2 10,1	TP-5,29
d	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.s 40l, mjs BK 65l, podsz.: kru, db.s, gb, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO 1 DB.S	97 65	0,9	um um prz	32 21	25 20	II II	3 4	298 28 ---	295 30 ---	3,9 0,7 ---	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 f	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Js 40l, podszyt.: kru, db.s, gb na 40%, <b>Info:</b> 50%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	112 125 75	0,8	um um prz	33 47 25	25 26 22	II III II	2 2 3	188 71 56 --- 315	340 130 100 --- 570	3,6 1,3 2,2 --- 7,1 3,9	IB-80%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
g	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 133l, Md 100l, podszyt.: gb, kru na 30%, <b>Info:</b> 20% Lśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 GB	133 75 50	0,9	um um prz	46 24 17	28 20 16	III III II	2 4 4	356 25 20 --- 401	910 65 50 --- 1025	7,9 1,6 1,9 --- 11,4 4,5	TP-2,55
h	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, nar.krt, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 11l, mjs Md, Lp 11l, Gb 25l, podszyt.: gb na 10%, 1-kępa 0,40 ha Db.s 125l. Db.s 75l. Gb 50l. 2 szt., <b>Info:</b> 30%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 GB	11 11 11 11	1,0	um um duże			I III III III	22			6,7	CP-2,15
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L													---	6,7
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L													---	3,1
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L													---	
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L													---	
~f			0,10		<b>RP:</b> LINIE													---	
~g			0,21		<b>RP:</b> LINIE													---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36																			
	22,15		0,70		= 22,85												6507	116	
	22,15		0,70		= 22,85 Obr. ew. Tarce (0016)														
	22,15		0,70		= 22,85 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	22,15		0,70		= 22,85 Powiat jarociński (06)														
	22,15		0,70		= 22,85 Woj. wielkopolskie (30)														
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, mal.włś, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 8l, mjs Św 8l, pods.: kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 97l. Db.s 50l. 2- w cz. E kępa 0,35 ha Db.s 133l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 BK DB.S SO GB DB.S GB	8 8 8 133 97 97 50 50	0,9	um um duże	2 1 1 47 31 28 18 15	I III III	12 2 2 3 4 4					CP-3,25
b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Db.s 97l, Gb 65l, pods.: kru, db.s, db, jrj, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 DB.S 4 DB.S	97 65 40	0,9 0,1	prz prz um	32 21 14	25 20 14	II II	2 22	331 17 7 --- 24	1070 55 25 --- 80	14,3 4,4	IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
c	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///gpi, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Bk, Św 65l, Jw 40l, Lp 25l, pods.: kru, db.s, gb, jrj, czm.p na 60%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB.S 4 DB.S	97 65 40	0,9 0,2	prz prz um luż	32 21 15	25 20 14	II II	2 22	331 39 13 --- 52	1905 225 75 --- 300	25,5 4,4 5,9 4,0 --- 9,9 1,7	Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 TP-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz, Gb, Db.s, Ol, Św 77I, Db.s 110I, Db.s, Gb 30I, pods.: kru, czm.p, db.s, bez.c na 70%, Info: 5%-BMśw; 15-Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	77 40	0,8 0,2	prz prz um	30 15	25 14	I II	3 22	333 30	830 75	15,0 6,0	TP-2,50
f	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 62I, pods.: czm.p, kru, db.s, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	27 26	24 23	IA I	12	343 30 ---	1425 125 ---	31,7 2,0 ---	TP-4,16
g	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. pjd Brz, Db.s, Gb 83I, Db.s 55I, mjs Db.s 130I, Św 55I, pods.: gb, czm.p, kru, db.s na 70%, Info: 10%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO GB	83 55	1,0 0,1	um um prz	31 16	25 16	I III	3 22	404 16	1780 70	29,2 6,6	TP-4,40
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, pods.: gb, db.s na 10%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 GB 1 GB	133 113 75 50	1,0	um um duże	50 28 22 16	30 24 20 17	II III III II	2 3 4 4	407 41 25 20 ---	515 50 30 25 ---	4,1 0,6 0,8 1,0 ---	TP-1,27
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
	24,57 24,57 24,57 24,57 24,57		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 24,91 = 24,91 Obr. ew. Tarce (0016) = 24,91 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,91 Powiat jarociński (06) = 24,91 Woj. wielkopolskie (30)												8414	134,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dobieszczyzna (0005) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	7,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s, Św, Brz 25l, mjs Brz, Db.s, Św, Gb 83l, podsz.: kru, jrz, db.s na 80%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 38l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,9	prz prz um	31	26	I	2	361	2825	46,4 5,9	TP-7,82
b	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 15l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	15 15 15	0,8	um um duże		6 2 5	IA II I	22			4,7 0,2 0,2 --- 5,1 5,5	CP-0,93
c	2,80				Obr. ew. Lubinia Mała (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 77l, Db.s 100l, podsz.: kru, glg, gb na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW SO	9 BRZ 1 OL	77 77	0,8	prz prz um	26 24	23 22	II III	3 4	212 25 --- 237	595 70 --- 665	5,6 0,9 --- 6,5 2,3	IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80
d	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 77l, podsz.: kru, św na 90%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db.s 97l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 38l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	77	0,8	prz prz um	29	25	I	2	328	500	9,0 5,9	TP-1,52
~a			0,06		Obr. ew. Dobieszczyzna (0005) <b>RP:</b> ROWY														
~b			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38																			
~f			0,02		Obr. ew. Lubinia Mała (0009) RP: ROWY														
~g			0,12		RP: LINIE														
	13,07 4,32 8,75 13,07 13,07 13,07		0,57 0,14 0,43 0,57 0,57 0,57		= 13,64 = 4,46 Obr. ew. Lubinia Mała (0009) = 9,18 Obr. ew. Dobieszczyzna (0005) = 13,64 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 13,64 Powiat jarociński (06) = 13,64 Woj. wielkopolskie (30)												3990	67	
39					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ludwinów (0010) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, plm//gl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Os, So 55l, podszyt: os, kru na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	55	0,9	prz prz um	25	23	I	3	264	150	2,9 5,2	TP-0,56	
b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, plm//gl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 95l, Db.s 120l, Os 50l, Gb 30l, podszyt: kru, jr, gb na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	62 62 95 62 50	0,9	um um prz	27 23 30 26 19	25 21 24 24 18	IA II II I II	22	157 51 66 30 20 ---	295 95 125 55 40 ---	6,6 2,7 1,7 0,9 1,4 ---	TP-1,89 7,0	
c	0,92				Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 83l, Db.s 45l, Os, Św 35l, podszyt: kru, jr, na 90%, Info: 30% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	83 83	0,9	prz prz um	30 29	26 24	I II	2 3	324 27 ---	300 25 ---	4,9 0,2 ---	TP-0,92 5,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 d	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Db.s, Brz 15l, podsz.: kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	15	1,0	peł duże		6	IA	22			9,3 9,0	CP-1,03
f	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pls//gpi, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db.s, Gb 30l, mjs Gb, Brz 97l, Db.s 130l, podsz.: kru na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	97	0,9	prz prz um	32	26	II	12	402	985	14,2 5,8	TP-2,45
g	5,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pls//glp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 122l, Db.s 200l, Gb 90l, Db.s, Gb 60l, Gb 45l, Gb, Św 25l, podsz.: kru, gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Db.s,Lp 14l. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha Brz,Ol,Św 77l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	122 122	0,7	prz prz um	53 26	29 20	II IV	2 3	280 76 ---	1535 415 ---	14,5 5,3 ---	TP-5,48
h				0,53	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	GB DB.S OL OL	80 80 80 20			38 50 48 9	20 25 24 8	3 3 3 4		2 2 3 1 ---	8		
i	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: kru, wb na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	67 67 67	0,5	luź	25 24 23	22 22 21	II II III	3 3 4	116 25 15 ---	15 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
															156	20	0,3 2,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 j	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 59l, Św 75l, podszt.: gb, kru, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 BRZ		59 59 59	0,8	um um prz	25 26 24	24 24 23	IA I I	12	215 59 54 ---	785 215 195 ---	18,5 5,8 3,4 ---	TP-3,64
k	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, pls//gpi, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Md, Ol, Św 47l, podszt.: kru, gb na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Brz 80l. 2-w cz. SW luka 0,35 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		47	1,0	um um duże	22	21	IA	12	368	2590	81,5 11,6	TP-7,04
l	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 80l, Św 40l, podszt.: gb na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	127 40	0,7 0,2	prz prz um	45 15	27 14	III II	2 13	326 31	165 15	1,6 3,1	BRAK WSK-0,51
m	0,69				Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dobieszczynna (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/gpi, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz, Db.s 38l, podszt.: kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		38	1,0	um um duże	17	17	IA	12	278	190	8,1 11,7	TW-0,69
n	4,03				Obr. ew. Lubinia Mała (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 77l, podszt.: kru, św, gb na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,8	prz prz um	29	25	I	2	328	1320	23,9 5,9	TP-4,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 o	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 67l, podszt.: kru, jw, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	67 67	0,9	um um prz	27 26	26 25	IA I	22	374 35 ---	305 30 ---	6,2 0,7 ---	TP-0,82
p	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So 75l, podszt.: kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	75	0,9	um um prz	29	27	I	12	409	960	18,9 8,0	TP-2,35
r	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//gpi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Gb 45l, mjs Brz, Św 107l, Gb 80l, podszt.: kru, św na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	107	0,8	prz prz um	36	27	II	12	402	255	3,1 4,9	BRAK WSK-0,63
~a			0,09		Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,01		Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dobieszczyzna (0005) RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: LINIE														
~h			0,09		Obr. ew. Lubinia Mała (0009) RP: LINIE														
~i			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39																			
	32,18 21,21 21,21 7,83 0,69 2,45 10,97 32,18 32,18		0,60 0,30 0,30 0,26 0,04	0,53 0,53 0,53	= 33,31 = 22,04 Obr. ew. Tarce (0016) = 22,04 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 8,09 Obr. ew. Lubinia Mała (0009) = 0,73 Obr. ew. Dobieszczyzna (0005) = 2,45 Obr. ew. Ludwinów (0010) = 11,27 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 33,31 Powiat jarociński (06) = 33,31 Woj. wielkopolskie (30)												11125 (8)	236.6	
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 15l, podszt.: kru, jrz na 50%, Info: 40% BMw	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 SO	15 15	1,0	peł duże	12	11 6	II IA	22	60	125	12,7 7,7 --- 20,4 9,6	CP-2,12	
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz 11l, podszt.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S OL	11 120 83	0,8	prz prz um	82 34	25 20	II 3	32	12 2 --- 14	8,3 2,7	CP-3,10		
c	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s, Św 30l, mjs Brz, Md, Św 83l, Św 45l, podszt.: kru, so, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	0,9	prz prz um	30	26	I	2	361	2525	41,6 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 TP-3,16	
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 107l, podszt.: kru, św na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 DB.S	107 137	0,8	prz prz um	27 34	24 26	III III	12	285 41 --- 326	490 70 --- 560	6,8 0,6 --- 7,4 4,3	BRAK WSK-1,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 f	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orł.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 77l, podsz.: kru, św, jrż na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	77 77 107	0,8	prz prz um	28 25 33	25 24 24	I II III	2 3 3	262 25 30 ---	325 30 35 ---	5,9 0,3 0,5 ---	TP-1,24
g	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orł.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 35l, podsz.: kru, gb na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35 35	1,0	um um duże	17 16 19 18 15	16 16 18 17 15	I IA II I I	12	67 77 24 19 19 ---	125 145 45 35 35 ---	7,1 6,8 1,6 1,3 3,1 ---	TW-1,86
h	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.krt, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 83l, podsz.: kru na 60%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s 9l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 9l., <b>Info:</b> 40% BMśw	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 OL	83 83	0,5	prz prz luź	27 27	24 23	II III	3 3	115 62 ---	230 125 ---	1,8 1,6 ---	IIIAU-95%-1,98 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CW-0,59
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	7 DB.S 3 BK	9 9	0,3					12				
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
	19,02 19,02 19,02 19,02 19,02		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,44 = 19,44 Obr. ew. Tarce (0016) = 19,44 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 19,44 Powiat jarociński (06) = 19,44 Woj. wielkopolskie (30)											4354	107,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 107l, podszt.: so, db.s na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	107 107	0,8	prz prz um	32 31	24 24	III II	12	285 31 ---	1355 145 ---	18,7 1,7 ---	TP-4,75	
b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 17l, Db.s 30l, podszt.: brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S DB.S	17 112 60	1,0	peł duże	48 23	18 15	IA	22 3 4	8 2 ---	22,3 9,1	CP-2,46		
c	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 9l, podszt.: brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S MD SO DB.S	9 112 112 112 60	1,0	prz prz um	72 31 39 22	20 18 24 15	I	12 3 3 2 4	15 3 20 1 ---	39	CP-4,14		
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św 59l, Św 35l, podszt.: kru, św na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	1,0	um um prz	26	24	IA	12	409	905	21,3 9,6	TP-2,21	
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 107l, Św 80l, podszt.: kru, św, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	107	0,7	prz prz um	32	24	II	2	275	250	2,9 3,2	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszcz, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 73I, Św 45I, podsz.: kru, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	um um prz	30	26	IA	2	323	180	3,2 5,8	TP-0,55
h	2,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/upk, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 73I, podsz.: kru, św na 80%, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	um um prz	30	26	IA	2	323	735	13,3 5,9	TP-2,27
i	3,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 107I, Św 80I, podsz.: kru, św na 70%, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	107 107	0,8	prz prz um	32 31	25 24	II III	2 3	249 66 ---	875 230 ---	10,0 3,2 ---	BRAK WSK-3,52
j	1,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, kst.owc, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, der.b na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 127I. 1 szt., Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,8	prz prz luź		1 2	II III	12			0,2 ---	CP-1,47
k	2,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 77I, podsz.: kru, św na 90%, Info: 20% BMw, OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	77 77	0,8	prz prz um	28 27	25 24	I II	2 3	197 96 ---	420 205 ---	7,6 1,9 ---	TP-2,13
~a			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 ~b ~c ~d			0,14 0,21 0,19		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,13 = 25,13 Obr. ew. Tarce (0016) = 25,13 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 25,13 Powiat jarociński (06) = 25,13 Woj. wielkopolskie (30)												5359	106.3	
42 a b c	12,60 4,40 3,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, s///gpi, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św, Gb 671, podsz.: kru, czm.p, św, so na 80%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Bk,Św,So 23l. 2-d luka 0,20 ha Św,So 7l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 59l, podsz.: so, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 42l, podsz.: brz, db.s, kru na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	67 59 42	0,9 1,0 1,2	um um prz um um prz um um duże	25 20 15	23 18 14	I II II	12 12 12	343 274 236	4320 1205 930	92,5 7,3 31,9 7,2 40,0 10,2	TP-12,60 TP-4,40 TP-3,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
d	1,56				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: kru na 90%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Dg,Brz,Db.s 27l., <b>Info:</b> OP_okresowa	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	45 45	1,0	um um duże	21 22	20 21	I II	13	161 132 ---	250 205 ---	6,7 5,4 ---	TP-1,56
f	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls//gpi, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Md 67l, podsz.: kru, św na 70%, <b>Info:</b> 40% BMśw	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 SO 1 DB.S 1 BRZ	67 85 67 67 67	0,8	um um prz	27 32 29 23 26	26 26 26 22 25	I II IA II I	3 2 3 4 3	207 81 76 25 30 ---	275 110 100 35 40 ---	7,9 1,2 2,0 0,8 0,5 ---	TP-1,33
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Tarce (0016) = 24,09 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,09 Powiat jarociński (06) = 24,09 Woj. wielkopolskie (30)											7470	188.9		
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Gb, Md, Os, Św 59l, podsz.: kru, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	59 59	0,8	um um duże	24 22	23 21	IA II	12	307 27 ---	1330 115 ---	31,4 3,5 ---	TP-4,34
																334	1445	34,9 8,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Rdb, pl/upk, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 25l, mjs Brz, Md 61l, Brz, Db.s, Św 45l, podsz.: kru, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 DB.S 1 GB	61 45 61 61	0,8	um um prz	27 18 25 18	25 17 24 17	IA II I III	12	207 30 30 15 ---	300 45 45 20 ---	6,7 1,9 1,1 0,7 ---	TP-1,44
c	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pls//glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Gb, Md, Os, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, gb na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Św 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	40 40 40	0,9	um um duże	19 18 20	18 18 19	IA I I	12	187 38 19 ---	855 175 85 ---	33,6 8,1 2,7 ---	TP-4,58
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. bor.czr, szcz.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 133l, Brz 90l, podsz.: kru, db.s na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	133 90	0,8	prz prz um	41 27	30 20	II III	2 3	428 25 ---	610 35 ---	4,8 0,7 ---	TP-1,43
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pls//glp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, Os, So, Św 45l, Gb 25l, podsz.: gb, kru na 60%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 GB 1 DB.S	45 45 45	1,0	um um duże	21 14 17	20 13 16	I III II	13	218 11 17 ---	170 10 15 ---	4,6 0,5 0,6 ---	TP-0,79
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pls//glp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp, Św 13l, podsz.: czm.p, brz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 BK	13 13 13	0,9	um um prz		2 4 3	II I I	22			0,9 4,6 ---	CP-2,02
							PRZES	DB.S GB	135 135			45 31	23 17		3 3		8 2 ---		
																	10		
																		5,5 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Św 68l, podsz.: czm.p, gb, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	26	24	I	12	308	450	9,5 6,5	TP-1,46
i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl/uż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 112l, Brz 70l, Św, Brz, So 40l, podsz.: db.s, kru, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	112 112 40	0,7	prz prz luż	33 32 15	25 25 14	II III II	2 3 4	219 31 10 ---	150 20 5 ---	1,6 0,3 0,4 ---	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
j	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl/uż, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 17l, podsz.: brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,0	peł duże		6	I	32			17,2 6,3	CP-2,75
k	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 10l, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Db.s 112l. Db.s 40l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	10	0,9	um um prz		2	II	12				CP-2,97
~a			0,21		RP: LINIE														
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 22,67 = 22,67 Obr. ew. Tarce (0016) = 22,67 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 22,67 Powiat jarociński (06) = 22,67 Woj. wielkopolskie (30)											4500	135,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 25l, mjs Db.b, Gb, Św 55l, podsz.: gb, kru na 10%, Info: 10% LMśw	140 LP-DB (zg) 20	DRZEW 6 DB.S 2 GB 2 BRZ	133 110 55	0,7	prz prz luź	39 31 24	27 23 23	III III I	2 3 4	204 56 46 ---	820 225 185 ---	7,1 2,9 3,6 ---	13,6 3,4	IIIB-40%-4,01 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60
b	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP mjs Brz 11l, Gb 50l, podsz.: gb, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Gb,Brz 55l.	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S  GB	133 110	0,6 0,4	prz prz luź luź	41 29	27 20	III IV	2 3	290 122	1950 820	17,1 2,5 12,8 1,9	TP-6,73
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Os 56l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	56 56	1,0	um um duże	24 25	23 23	IA I	12	355 32 ---	245 20 ---	6,2 0,4 ---	6,6 9,6	TP-0,69
d	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 13l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db.s 113l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	13 113	0,8	um um duże	4 36	4 21	I 3	22	40	11,7 5,0	CP-2,34		
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, kst.owc, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ  PRZES	7 7 112	0,8	luź	1 2 63	1 2 22	I III 3	22	0,6 ---	0,6 0,3	CP-2,09		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. pjd Gb 25l, mjs Brz, Gb, Md 60l, podsz.: czm.p, kru, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	25	23	I	12	301	250	6,1 7,3	TP-0,83
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pb, pls//glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, wch.spe, kst.spe, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs So 117l	140 DB (zg)	DRZEW PODS	DB.S BK	117 7	0,7 0,9	prz prz luź	40	28	II	2	377	530	5,4 3,9	TP-1,40 CW-1,00
i	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, glp, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Brz 84l, IIP zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 25l, podsz.: gb, kru, św na 30%	100 DB (cz zg) 10	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 ŚW 2 GB	84 60 60	0,8 0,4	prz prz um luź	30 23 18	26 21 17	I II III	2 13	361 149 16 165	1550 640 70 710	25,1 5,9 23,7 2,4 --- 26,1 6,1	IIIA-40%-4,29 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
j	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Md, Św 60l, Gb, Św 30l, podsz.: gb, kru, św na 70%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW PODS	6 BRZ 4 SO ŚW	60 60 9	0,9 0,2	um um prz	25 25	23 24	I IA	3 3	167 145 --- 312	325 285 --- 610	5,4 6,5 --- 11,9 6,1	TP-1,95
k	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. P, glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 16l	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 1 DB.S 1 SO 1 SO	16 16 16 10	0,8	um um duże		5 4 7 1	I II IA II	13			1,7 0,1 0,6 --- 2,4 2,9	CP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 l	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. pjd Gb 25l, mjs Bk 50l, podsz.: gb, kru, czm.p na 20%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO GB	83 40	0,9 0,2	prz prz um	29 15	26 14	I II	2 22	361 32	625 55	10,3 6,0	TP-1,73
m	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db.s 133l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 133l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 LP DB.S	7 7 133	0,8			43	28	II 2		50		CW-1,57
n	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, ncp.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Gb 117l, Gb, So 40l, podsz.: gb na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	133	0,8	prz prz um	41	27	III	2	392	500	4,4 3,5	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
o	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Gb 83l, Gb, Brz 45l, podsz.: gb, brz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	30	25	I	2	361	490	8,1 6,0	TP-1,36
p	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 16l, podsz.: gb, brz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db.s, Św, So 83l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 BK 1 BRZ	16 16 16 16	0,8	um um prz		5 5 4 7	I I II II	12			2,6 0,9 --- 3,9 2,6	CP-1,52
							PRZES	SO DB.S ŚW	83 83 83			28 28 27	23 20 21	2 3 3			10 15 4 --- 29		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 r  ~a ~b ~c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. P, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 58l, podsz.: bez.k, bez.c, śl.t, gb na 90%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	26	24	IA	13	361	1125	27,0 8,7	TP-3,11
	35,72 35,72 35,72 35,72		0,58 0,58 0,58 0,58		= 36,30 = 36,30 Obr. ew. Tarce (0016) = 36,30 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 36,30 Powiat jarociński (06) = 36,30 Woj. wielkopolskie (30)											10834	193.1		
45 a  b	1,17  4,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 72l, podsz.: kru, jrz, db.s na 50%, Info: 10% LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs So, Brz 117l, Brz, Gb 90l, podsz.: kru, jrz, gb na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,8	prz prz um	27 26	24 25	I I	2 3	288 30 318	335 35 370	6,6 0,4 7,0 6,0	TP-1,17
						140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	117 15	0,8 0,3	prz prz um	43	26 2	III 12	3 3	346	1430	16,5 4,0	TP-4,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 c	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz 93l, Brz 50l, podsz.: kru, so na 80%, <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		93	0,9	prz prz um	30	23	II	2	325	1340	19,1 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15 Działka nr 2: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
d	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 30l, podsz.: kru, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,9	prz prz um	31	25	I	2	361	320	5,2 5,9	Działka nr 1: IB-95%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35 Działka nr 2: IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
f	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Brz 30l, mjs Św 72l, Db.s 110l, podsz.: kru, so na 80%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		72 72	0,8	prz prz um	27 26	24 23	I II	2 3	222 71 --- 293	395 125 --- 520	7,7 1,4 --- 9,1 5,1	TP-1,77
g	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 28l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		28 28	1,2	um um duże	13 15	13 14	IA I	12	143 81 --- 224	205 115 --- 320	14,5 5,8 --- 20,3 14,0	TW-1,45
h	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 28l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28	1,2	um um duże	13 15	13 17	IA I	12	212 19 --- 231	285 25 --- 310	20,0 1,3 --- 21,3 15,8	TW-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl///gpi, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 73l, Brz 45l, podsz.: kru, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	27	24	I	2	323	485	9,3 6,2	TP-1,50
j	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl///gpi, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 23l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,2	um um duże	11 13	11 13	IA I	22	143 19 ---	305 40 ---	32,4 2,5 ---	TW-2,12
k	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Gb, Św 33l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	um um duże	15 17	15 16	IA I	12	211 19 ---	375 35 ---	19,6 1,4 ---	TW-1,77
l	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 82l, Brz, Db.s 40l, podsz.: kru, db.s, jrj na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	30	25	I	2	356	760	12,7 5,9	TP-2,14
~a			0,26		RP: DROGI L														
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 22,67 = 22,67 Obr. ew. Lubinia Mała (0009) = 22,67 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 22,67 Powiat jarociński (06) = 22,67 Woj. wielkopolskie (30)											6610	176,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dobieszczyzna (0005) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 82l, Db.s 110l, podsz.: gb, jr, z, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	82 82 82	0,9	prz prz um	31 27 27	25 24 24	I II II	2 3 3	181 106 32 ---	310 180 55 ---	5,2 1,5 1,0 ---	TP-1,72
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 50l, podsz.: kru, gb, os na 70%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 OS	50 50 50	0,9	um um prz	23 22 25	21 21 23	I I I	13 3 3	213 29 34 ---	205 30 35 ---	4,6 0,9 0,8 ---	TP-0,96
c	1,77				Obr. ew. Lubinia Mała (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////gpi, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 34l, podsz.: kru na 50%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	34 34	0,7	um um prz	18 14	17 13	I II	13 3	124 14 ---	220 25 ---	8,6 1,8 ---	TW-1,77
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//glp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb, Os, So, Wz 27l, podsz.: kru, brz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	27 27	1,1	um um duże	13 15	13 14	I I	12 3	87 37 124 ---	225 95 320 ---	21,6 5,0 26,6 10,2	TW-2,61
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls////gpi, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 34l, podsz.: brz, kru, jr, z na 60%, Info: 20% LMśw	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 SO	34 34 34	0,9	um um duże	18 16 17	17 16 16	I I IA	13 3	124 29 24 ---	165 40 30 ---	6,5 2,4 1,6 ---	TW-1,35
							PRZES	DB.S	100			48	26		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 g	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls///gpi, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 21l, podsz.: brz na 80%, <b>Info:</b> 40% BMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	21 21 21	1,1	um um duże	8 10 12	8 10 12	I IA I	13	25 25 12 ---	40 40 20 ---	15,3 5,7 1,4 ---	TW-1,67
h	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ps///gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 34l, podsz.: kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,9	um um duże	16 17	15 16	IA I	12	177 34 ---	185 35 ---	9,3 1,4 ---	TW-1,05
i	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 21l, podsz.: brz na 80%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	21 21	1,3	um um duże	10 9	10 9	IA I	22	118 6 ---	195 10 ---	26,6 3,7 ---	TW-1,66
j	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Gr 4l, podsz.: kru, jrjz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II III	11			0,2 ---	CW-0,63
							PRZES	DB.S	112			37	24		3		80	13,4	
							PRZES	DB.S	130			48	25		3		5	10,2	
							PRZES	DB.S	120			37	24		3		3	18,3	
							PRZES	SO DB.S	127 80			42 35	24 17		3 3		3 1 ---	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 k	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls////gpi, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czf, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 OL 2 ŚW		4 4 4	1,0				II IV II	11			0,9 --- 0,9 0,8	CW-1,17
I	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, kru na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 SO 3 OL 2 BRZ	16 16 16	0,9	um um duże		6 10 9	IA III I	13		20 15 --- 35	25 20 --- 45	5,5 2,5 2,0 --- 10,0 7,4	CP-1,36
m	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 11l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 DB.S 2 BRZ	11 11 11	0,8	prz prz um		3 1 3	IV III IV	22				1,6 0,2 --- 1,8 1,1	CP-1,64
n	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, kup.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 83l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 OL 1 ŚW	4 4 4	1,0					II IV II	11			0,7 --- 0,7 0,5	CW-1,47
							PRZES	DB.S SO	100 83			57 32	19 19	3 3		4 1 --- 5	3		
							PRZES	DB.S	100			34	21	3		3			
							PRZES	DB.S SO	110 90			92 54	24 23	3 2		10 4 --- 14			
							PRZES	OL	83			29	20	3		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 o	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gpi, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 82l, Gb, Brz 50l, podsz.: kru, gb na 90%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	30	25	I	2	356	640	10,7 5,9	TP-1,80
p	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 16l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	16	1,0	peł duże		7	IA	22			15,3 9,1	CP-1,69
r	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///gpi, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 11l, podsz.: brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	11 11 11	0,8	prz prz luź		2 1 2	II III I	32			2,9 0,3 --- 3,2 2,4	CP-1,34
s	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Św 82l, podsz.: jrz, db.s na 90%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	30	25	I	2	356	1170	19,6 6,0	TP-3,29
t	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///gpi, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 15l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	15 15	0,9	um um duże		5 2	IA III	22			12,8 --- 12,8 6,5	CP-1,97
w	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///gpi, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 31l, podsz.: brz, wb, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	0,9	um um duże	14 15	14 15	IA I	12	153 34 ---	90 20 ---	5,3 0,9 --- 6,2 10,3	TW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 x	8,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 9190(b), 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 127I, Ol, Brz 100I, Jw, Św 80I, Gb 55I, podsz.: kru, jrz na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	127 127	0,7	prz prz luź	46 53	29 26	II II	2 2	361 25 ---	3130 215 ---	27,3 1,8 ---	TP-8,67
~a			0,06		Obr. ew. Dobieszczyzna (0005) RP: DROGI L														
~b			0,25		Obr. ew. Lubinia Mała (0009) RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	38,42 35,74 2,68 38,42 38,42 38,42		0,65 0,59 0,06 0,65 0,65 0,65		= 39,07 = 36,33 Obr. ew. Lubinia Mała (0009) = 2,74 Obr. ew. Dobieszczyzna (0005) = 39,07 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 39,07 Powiat jarociński (06) = 39,07 Woj. wielkopolskie (30)											7621	235,4		
47 a	1,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dobieszczyzna (0005) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	25	23	I	3	283	385	7,4 5,4	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 b	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Gb 73l, Db.s 100l, Św 60l, podsz.: kru, jrz na 80%, <b>Info:</b> 10% Lśw, 10% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	73 73	0,7	prz prz um	25 26	23 24	II I	3 3	126 111 ---	290 255 ---	3,1 4,9 ---	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29	
c	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb 50l, Gb 80l, podsz.: kru, jrz, św, gb na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um duże	22 23 24	21 22 22	I IA I	12	184 69 29 ---	140 55 20 ---	4,8 1,5 0,5 ---	TP-0,77	
d	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 25l, mjs Db.s 60l, Gb 6l, podsz.: kru, db.s, gb na 80%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60	1,0	um um prz	27 25	25 24	IA I	22	328 65 ---	400 80 ---	9,2 1,3 ---	TP-1,22	
f	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ic, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, podsz.: gb, kru na 30%	80 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 DB.S 1 GB	49 49 49	0,9	um um duże	22 23 19	21 21 18	I I II	13	184 52 17 ---	135 40 15 ---	3,2 1,3 0,5 ---	TP-0,74	
g	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ic, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Os 61l, podsz.: gb, kru na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BRZ 1 OL	61 61 61	0,9	um um duże	26 25 24	24 24 23	I I II	12	237 61 35 ---	670 170 100 ---	17,3 2,8 1,7 ---	TP-2,82	
							PODRII GB	40	0,2		15	14	II	13	30	85	7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 h	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 50l, podsz.: kru, gb na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 GB	50 50 50	0,9	um um prz	22 22 16	21 21 14	I I III	13	184 57 11 ---	360 110 20 ---	8,2 3,8 1,0 ---	TP-1,96
i	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podsz.: kru na 30%	100 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 GB 1 BRZ	77 77 77 77	0,8	prz prz um	32 30 25 30	27 27 23 26	IA I II I	2 3 3 3	197 76 61 30 ---	125 50 40 20 ---	2,1 0,9 0,8 0,2 ---	TP-0,63
j	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ic, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: gb na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB	40 40 40	1,0	um um duże	19 17 16	18 16 15	I I II	12	168 14 14 ---	585 50 50 ---	27,2 3,6 2,6 ---	TP-3,49
k	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, ic, <b>ZR.</b> Galio sylvatici- Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: gb na 20%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 GB 1 BRZ	70 110 70	0,8	prz prz um	23 32 27	22 24 25	II III I	4 3 3	187 66 30 ---	240 85 40 ---	5,7 1,1 0,5 ---	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
l	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, So, Św 40l, Gb 65l, Db.s 110l, podsz.: kru, św na 40%. 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Bk,Db.s 14l. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk,Św 14l. 3-w cz. N kępa 0,15 ha Św 14l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	83 83 83 83 83	0,7	prz prz um	32 29 26 27 25	27 26 25 26 21	I I II II III	12	144 64 48 43 21 ---	420 190 140 125 60 ---	7,2 3,1 1,1 2,6 1,3 ---	TP-2,93
															320	935	15,3 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47																				
m	1,33				Obr. ew. Lubinia Mała (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, ic, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db 140l. Gb 102l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 LP DB.S GB	6 6 140 102	0,9				II II	11 2 4			15 5 20		CW-1,33
n	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 83l, podsz.: kru, gb, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	26	23	II	2	260	210	3,5 4,4	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80	
o	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 25l, mjs Brz 77l	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 BRZ 1 GB	77 102 102	0,8	prz prz um	23 29 28	20 25 23	III II III	4 3 3	156 55 30	160 55 30	3,8 0,3 0,5	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01	
p	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, ic, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Gb 25l, mjs Brz, Db.s, Gb 102l	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 GB 1 GB	77 40	0,8	prz prz um	26 16	23 15	II II	3 4	267 10	510 20	10,5 1,0	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91	
r	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls//glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs OI, So 73l, OI 45l, podsz.: śl.t, kru, jrz na 60%, 1-od gnia 0,97 ha Db.s 9l. 5 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,27 ha Bk 9l., <b>Info:</b> 10% BMśw	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	BRZ 8 DB.S 2 BK	73 9 9	0,5 0,3	prz prz luź	25	23	II	3 12	154	635	6,8 1,6	IIIAU-95%-4,13 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 CP-1,24	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											I	II		1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 s	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, ic, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 73l. 1 szt., Info: 20% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 BK DB.S OL	9 9 73 73	1,0	luż		2 2 15 23	I I II II	11 3 3			1 10 --- 11	CP-1,70	
t	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, ic, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 4l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ol 73l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 LP OL JB	4 4 73 60	1,0			27 42 10	II II	11 3 4			20 1 --- 21	CW-1,79	
~a			0,14		Obr. ew. Dobieszczyzna (0005) RP: ROWY															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,09		Obr. ew. Lubinia Mała (0009) RP: ROWY															
	32,16 12,67 19,49 32,16 32,16 32,16		0,41 0,09 0,32 0,41 0,41 0,41		= 32,57 = 12,76 Obr. ew. Lubinia Mała (0009) = 19,81 Obr. ew. Dobieszczyzna (0005) = 32,57 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 32,57 Powiat jarociński (06) = 32,57 Woj. wielkopolskie (30)												7222	158.9		
48 a	0,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	67 67	0,8	um um prz	25 23	23 22	I II	22	242 51 --- 293	135 30 --- 165	2,8 0,7 --- 3,5 6,4	TP-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 b	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, So, Tp, Db.s 77l, podsz.: jw, gfg, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 9l. 2- od gnia 0,94 ha Db.s 9l. 5 szt.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 JW	77 77	0,5	prz prz luź	30 29	26 26	I I	3 3	177 22 ---	670 85 ---	6,7 1,8 ---	III AU-95%-3,79 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65 CP-1,14
c	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pls//gpi, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.c 75l, podsz.: kru, gb na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru.szr	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	75	0,9	um um prz	29	27	I	12	409	1255	24,6 8,0	TP-3,07
d	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, So 77l, Gr, Gb, Brz, Wb 23l, podsz.: kru, gfg na 10%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	JW	77	0,3	luź	25	24	II	3	97	385	9,2 2,3	IIBU-95%-3,95 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-3,30
f	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> P, pls//gfp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, szc.zaj, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Jw, So, Św, Js 75l, podsz.: jw, gfg, kru na 90%	80 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	OL	75	0,8	prz prz luź	32	25	II	2	363	695	8,9 4,6	IIIA-30%-1,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
g	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl/uz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Lp, Św, Jw, Brz 15l, podsz.: brz na 50%, <b>Info:</b> 20% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S OL BRZ SO	15 85 85 85	0,9	prz prz um	35 26 25	24 22 22	II 3	12	3 4 4 ---	3,1 1,1	CP-2,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 h	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls//gpi, porol, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, zaw.gaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs KI 77l, IIP mjs Db.s 45l, podsz.: db.s, gb na 80%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP GB	SO  GB	77 45	0,8 0,2	prz prz um łuź	28 17	25 16	I II	2 13	328 40	1055 130	19,1 5,9 5,7 1,8	TP-3,22
i	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. pjd Db.s 55l, mjs Gb 55l, Db.s, So, Św 77l, Brz, Gb, Św 38l, podsz.: db.s, kru na 40%	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW  PODRII	BRZ DB.S	77 38	0,5 0,5	prz prz łuź	25 15	23 14	II I	3 12	159 62	520 200	4,9 1,5	IIIB-50%-3,26 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
j	0,23				Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, pls//gpi, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Wz 60l, podsz.: lsz, kru, gb na 30%	50 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OS 2 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 GB	60 60 100 60 60 40	0,8	um um prz	29 25 44 26 25 15	26 24 24 24 23 14	I I III I II II	3 3 3 3 3 4	118 65 65 27 32 11 ---	25 15 15 5 5 5 ---	0,4 0,4 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	TP-0,23
k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os 40l, podsz.: kru, śl.t na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	40 40	1,0	um um duże	19 23	18 22	I I	12	187 38 ---	315 65 ---	14,6 1,9 ---	TP-1,68
~a			0,06		Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) RP: ROWY														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,02		Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 ~f			0,01		Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) RP: ROWY														
	24,42 1,91 1,91 22,51 22,51 24,42 24,42		0,30 0,02 0,02 0,28 0,28 0,30 0,30		= 24,72 = 1,93 Obr. ew. Tarce (0016) = 1,93 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 22,79 Obr. ew. Lubinia Mała (0009) = 22,79 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 24,72 Powiat jarociński (06) = 24,72 Woj. wielkopolskie (30)												5621	105.3	
49 a	6,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Ol 93l, Gb 40l, Św, So 75l, podsz.: gb, kru na 20%, 1-od gnia 2,46 ha Db.s 5l. 5 szt.	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 GB	142 93 75	0,4	luż	65 34 23	30 27 19	II I III	2 3 4	132 53 22 ---	815 325 135 ---	5,6 2,2 3,4 ---	III AU-95%-6,16 AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70 CW-2,46
b	1,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///gpi, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs So 83l, Db.s 100l, podsz.: kru na 50%, 1-w cz. W luka 0,16 ha, Info: 30% BMW, OP_ okresowa	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 OL	83 83	0,8	prz prz um	27 28	24 23	II III	3 3	239 32 ---	285 40 ---	2,2 0,5 ---	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
c	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, IIP, podsz.: gb, kru na 20%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 GB	152 70	0,9	prz prz um	59 24	31 22	II II	2 4	524 31 ---	3090 185 ---	18,4 4,3 ---	TP-5,90
							IIP	GB	40	0,2	luż	15	14	II	13	31	185	3,8 9,8 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 d	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Ol, Św 40l, podsz.: kru, lsz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Gb 80l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 GB	40 40 40	0,8	um um duże	19 20 18	18 19 17	I I I	12	91 81 14 ---	445 400 70 ---	20,7 12,5 3,2 ---	TP-4,91
f	1,93				Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 77l, Db.s 152l, Gb 38l, podsz.: kru, św, db.s na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 GB	77 77 50	0,5	luż	27 28 18	24 25 17	II I II	3 2 4	106 40 10 ---	205 75 20 ---	1,9 1,4 0,7 ---	IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93
~a			0,21		Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,07		Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE														
	20,09 1,93 1,93 18,16 18,16 20,09 20,09		0,57 0,16 0,16 0,41 0,41 0,57 0,57		= 20,66 = 2,09 Obr. ew. Lubinia Mała (0009) = 2,09 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 18,57 Obr. ew. Tarce (0016) = 18,57 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 20,66 Powiat jarociński (06) = 20,66 Woj. wielkopolskie (30)												6390	86.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	1,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 7l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Ol,Brz,So 102l. 1 szt., Info: 10% BMw, OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL SO BRZ	7 102 102 102	0,9	luż		1 23 22	II 3 2 3	12		4 5 3 ---	12	CW-1,77	
b	0,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. mjs So 7l, Info: OP_okresowa	80 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	7	0,9	luż		1	I	13				CW-0,89	
c	1,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Św 102l, podsz.: kru na 90%, Info: OP_okresowa	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	102 102	0,5	luż	31 32	25 25	II II	3 2	117 56 ---	130 65 ---	0,8 0,8 ---	1,4 1,6 1,4	BRAK WSK-1,13
d	1,20				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Ol, Św 102l, podsz.: kru na 90%, Info: 20% BMśw, OP_całoroczna	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	102 102	0,5	luż	31 32	25 25	II II	3 2	117 56 ---	140 65 ---	0,8 0,8 ---	1,3 1,6 1,3	BRAK WSK-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50																			
f	2,87				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 87l, podsz.: kru, so na 70%, Info: OP_caloroczna	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	30	24	II	2	303	870	13,6 4,7	BRAK WSK-2,87
g	2,12				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//glp, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 33l, podsz.: kru na 60%, Info: OP_caloroczna	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	33 33	0,9	um um duże	19 18	18 17	II I	13	191 19 ---	405 40 ---	15,6 1,6 ---	BRAK WSK-2,12
							PRZES	JW ŚW GB WZ	80 80 80 80			39 28 26 29	20 23 21 23	3 3 3 3		1 2 2 2 ---	7		
h	3,01				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gpi, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, glg na 90%, Info: 30% Lśw, OP_caloroczna	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 1 OL 1 SO 1 GB	35 35 35 35	0,9	um um duże	18 17 19 16 14	17 16 18 16 13	I I II IA II	13	72 43 24 24 10 ---	215 130 70 70 30 ---	8,2 7,4 2,6 3,5 2,0 ---	BRAK WSK-3,01
																173	515	23,7 7,9	
i	3,63				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(a), P. zad, R. tnk.spe, ncp.pos, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 172l, Brz, Wz 87l, podsz.: kru, gb, glg na 70%, Info: OP_caloroczna	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	172 70	0,8	prz prz um	73 19	29 18	III III	2 4	402 20 ---	1460 75 ---	8,5 2,0 ---	BRAK WSK-3,63
																422	1535	10,5 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50																			
j	1,37				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 93l, Św, Brz 40l, podszt.: kru, db.s na 100%, Info: OP_ całoroczna	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	93 93	0,9	prz prz um	33 30	26 27	I I	2 3	353 33 ---	485 45 ---	6,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,37
k	1,62				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. P, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(a), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP , IIP pjd Gb 25l, podszt.: gb na 70%, Info: OP_ całoroczna	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S  GB	172  92	0,5  0,4	luż  luż	70 30	32 25	II II	2 3	336 178	545 290	2,9 1,8 4,5 2,8	BRAK WSK-1,62
l	1,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Gb 38l, podszt.: śl.t, gtg, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz,Gb 80l., Info: OP_okresowa	140 LP-DB (zg)	DRZEW  PRZES	DB.S  BRZ	38  80	0,8	um um duże	18 27	17 21	I 3	12 3	153 15	205 15	10,4 7,7	TW-1,35
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 21,26 = 21,26 Obr. ew. Tarce (0016) = 21,26 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 21,26 Powiat jarociński (06) = 21,26 Woj. wielkopolskie (30)												5369	93.2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,78				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md 97l, Brz, Św 45l, podsz.: kru, św, brz na 70%, 1-w cz. NE pol łow 0,05 ha, <b>Info:</b> OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW SO		97	0,9	prz prz um	33	27	I	2	397	1105	14,8 5,3	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
b	2,43				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, So, Św 35l, podsz.: kru, czm, św na 70%, <b>Info:</b> OP_okresowa	80 WZ-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		35 35	0,9	um um duże	23 18	21 17	I I	13	244 38 ---	595 90 ---	20,6 3,5 ---	TW-2,43
c	2,61				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Js, So, Św, Wz 34l, podsz.: kru, czm na 50%, <b>Info:</b> 10% BMW, OP_okresowa	80 WZ-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 JW		34 34 34	0,9	um um duże	22 18 17	21 17 16	I I I	13	239 19 10 ---	625 50 25 ---	22,6 1,9 3,2 ---	TW-2,61
							PRZES OL BRZ		67 67			29 27	24 24		3 3	4 3 ---	7		
									60 60			27 28	21 21		3 4	10 4 ---	14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
d	1,94				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. dkep, mjs Bk, Brz, Md, Ol 67l, podsz.: kru, św na 80%, <b>Info:</b> 30% BMśw, OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	67 67 67	0,9	um um prz	28 26 27	26 26 25	IA I I	12	288 116 35 ---	560 225 70 ---	11,3 6,4 1,6 ---	TP-1,94
f	0,69				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> mjs Brz, Gb 36l, podsz.: kru na 20%, <b>Info:</b> OP_okresowa	80 OL (zg)	DRZEW	OL	36	0,9	um um duże	22	21	I	12	311	215	7,2 10,4	TW-0,69
g				0,36	Strefa ochrony okresowej <b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> OP_okresowa		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S OL	152 25			97 9	19 9		3 4		7 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. S)	KRU		0,2							8		
h	5,91				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mieszk. jdn, mjs Md 152l, Brz, Gb, So, Św 70l, Brz 40l, podsz.: kru, św, gb na 30%, <b>Info:</b> 20% LMśw, OP_okresowa	140 LP-DB (zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 GB	152 152	0,9	prz prz um	59 39	29 21	III IV	2 3	438 41 ---	2590 240 ---	16,7 1,9 ---	IIIB-40%-5,91 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36
							PODRII	GB	40	0,2		15	14	II	13	31	185	18,6 3,1	
i	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 83l, Św, Db.s, Md, Ol, Wz 102l, podsz.: kru, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	30	26	I	2	361	500	8,3 6,0	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 j				0,29	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	60			21	18		4		2			
k	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///gpi, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Ol, Wz, Os 49l, Brz, Db.s 30l, podsz.: kru na 100%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 ŚW	49 49 49	0,9	um um duże	22 19 22	21 18 21	I II I	13		184 40 40 ---	405 90 90 ---	9,4 3,4 4,2 ---	TP-2,19
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 11l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11	0,9	prz prz luź		3 2 4	I II III	22				3,1 0,1 ---	CP-0,78
m	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 12l, podsz.: brz, kru na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL WZ	12 92 92	0,8	um um duże		7 30 54	III	12				3,0 2,0	CP-1,50
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,18		RP: DROGI L															
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 23,26 = 23,26 Obr. ew. Tarce (0016) = 23,26 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 23,26 Powiat jarociński (06) = 23,26 Woj. wielkopolskie (30)												7688 (10)	143.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl/uż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 40% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Ol 26l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, Info: UPR_POCH	100 SO (zg)	DRZEW 8 DG 2 SO	26 26	0,9	um um duże	12 13	11 12	I IA	32	30 15 ---	25 15 ---	2,8 1,1 ---	TW-0,88	
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Dg, Md, Św 27l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 OL	27 27 27	1,1	um um duże	13 15 15	12 14 14	IA I III	22	81 56 50 ---	145 100 90 ---	10,8 5,2 4,3 ---	TW-1,78	
c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 9l, podsz.: brz, kru na 30%, 1- w cz. N kępa 0,06 ha So 114l. Św 60l. 1 szt., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	0,8	prz prz um			II IV	22			0,2 ---	CP-2,45	
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Db.b, Brz 3l, 1-kępa 0,10 ha So 114l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES ŚW SO DB.S	3 114 80	1,0				II	11			4 15 1 ---	0,2 ---	
							PRZES SO DB.S	114 114			34 51	22 20	2 3		35 4 ---	39		0,1	CW-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 f	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s, Św 40l, mjs Brz, Md 114l, Db.s, Św 60l, podsz.: so, kru, czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	114 114	0,9	prz prz um	35 39	25 25	II III	2 3	321 36 ---	1765 200 ---	18,0 2,4 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 Dziąka nr 2: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 9l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	9 9	0,7	prz prz um		2 2	II IV	22			0,1 ---	CP-0,56
h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: brz, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	15 15 15 15	0,8	um um duże	12 9	11 9 6 6	II I I IA	12	40 10 ---	105 25 ---	10,5 2,8 1,1 1,9 ---	CP-2,63
i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 12l, Info: 20% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	12 12 12	0,8	um um duże		4 4 3	IV III II	12			1,5 0,9 0,4 ---	CP-1,54
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pls//gpi, P. szad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, So 23l, podsz.: kru, brz na 80%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	23 23	1,0	um um duże	13 12	13 11	I I	13	118 6 ---	90 5 ---	5,8 0,7 ---	TW-0,78
															124	95	6,5 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 k	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, kup.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru na 50%, Info: 30% LMw	80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 OL	5 12 5	0,7	luź		2 3 3	II II IV	23				2,3 1,5 0,7 --- 4,5 2,1	CP-2,13	
I	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. E kępą 0,14 ha Brz,Ol,Db.s 97l. 1 szt., Info: 30% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 2 ŚW 1 OL	6 6 6 6	1,0				II II IV	12				0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,68	
~a			0,20		RP: LINIE		PRZES OL DB.S BRZ SO	97 97 97 97				33 43 32 35	24 24 24 24	3 3 3 2			10 10 6 1 --- 27			
~b			0,18		RP: DROGI L															
	23,62 23,62 23,62 23,62 23,62		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Tarce (0016) = 24,00 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,00 Powiat jarociński (06) = 24,00 Woj. wielkopolskie (30)											2657		75,7		
53 a	1,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,9	um um prz		23 21	I	12		323	460	11,0 7,7	TP-1,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk, Md, Św 21l, podsz.: kru, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s,Św 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK DB.S	21 60 117	1,3   	um um duże	10 16 33	10 16 23	IA  4	22  4 3	131  2 15 ---	220  2 15 ---	29,7 17,8	TW-1,67
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 117l. Gb 70l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BK  GB DB.S SO	12 12 12  70 117 117	0,9   	um um duże	    18 33 34	    18 23 24	I II II	32  4 3 2	  4 15 25 ---	  4 15 44	9,3  ---	CP-2,07
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So 123l, Św 50l, podsz.: kru, św na 40%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	123 14	0,8 0,3	prz prz um	34  1	26  1	III  12	2  2	361  12	260  4 15 25 ---	2,7 3,8	BRAK WSK-0,72
f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz, Św 85l, Db.s, Brz, Św 40l, podsz.: gb, kru, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO GB	85 40	1,0 0,3	prz prz um	30 15	26 14	I II	2 13	409 48	1060 125	16,9 6,5	IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
g	8,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, glk, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Md 82l, Db.s 120l, Św, Brz 40l, podsz.: gb, św, kru na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW PODR II	SO GB	82 40	0,8 0,3	prz prz um	33 15	25 14	I II	2 13	356 48	3145 425	52,5 5,9	TP-8,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 h		3,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. podsz.: jrz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.s 117l.	SO	PRZES	SO DB.S	117 117			36 35	25 18		2 3		15 15 ---		AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 PIEL-3,44
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, brz na 50%, Info: 10% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 ŚW 1 SO	5 5 5 5	1,0				II IV II II	11		0,7 ---	CW-1,33 0,7 0,5	
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl///pg, P. zad, R. rkt.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz, Db.s, Św 82l, IIP, podsz.: kru, św, db.s na 60%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	82	0,8	prz prz um	29	25	I	2	356	400	6,7 6,0 3,9 3,5	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
k	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, glp, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Md, Św 82l, Db.s, Brz, Św 30l, podsz.: gb, kru, db.s na 80%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Św 24l.	100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO GB	82 30	0,8 0,2	prz prz um	31 12	25 11	I II	2 13	356 16	1200 55	20,0 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38 TP-0,99
l	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Md, Św 82l, Św 30l, podsz.: gb, kru, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO GB	82 30	0,8 0,2	prz prz um	31 12	25 11	I II	2 13	356 16	805 35	13,4 5,9	TP-2,26



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 m	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db s, Gb, Jw, Md, Ol.s, Św 32l, podsz.: czm.p, św, iwa na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ	32 32 32	1,0	um um duże	15 18 17	15 17 16	IA II I	12	158 48 19 ---	285 85 35 ---	15,7 3,5 1,4 ---	11,4	TW-1,80
n	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, św na 20%	140 SO (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 SO 1 ŚW 1 OL	15 15 15 15	0,9	um um duże		4 6 7 9	II IA I III	22	5	10	0,8 5,7 0,4 0,9 ---	4,5	CP-1,74
o	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 36l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES MD DB.S	36 90 125	1,0	um um duże	16 38 41	16 24 24	IA 3 3	12	263	170	7,7 12,0	12,0	TW-0,64
p				1,20	RP: R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	90			28	18		4			2		
r			0,14		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. W)	110			43	21		3			5		
s	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Bk, Brz 14l, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	14 102	0,9	um um duże		5 33	I	22		4	7,4 5,6	5,6	CP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 t	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 36l, podsz.: gb, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	36 36 36 36	0,9	um um duże	16 17 19 18	16 16 19 17	IA I I I	12	144 34 24 19 ---	70 15 10 10 ---	3,2 0,9 0,5 0,3 ---	TW-0,48
w x	0,37			0,38	<b>RP:</b> ZBIORNIK (Ws ) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls//glp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Ol 83l, podsz.: lsz, kru, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 DB.S	83 103 83	0,9	prz prz um	30 31 26	25 25 22	I II III	3 3 3	181 170 27 ---	65 65 10 ---	1,1 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,37
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,73	3,44	1,27	1,58	= 38,02														
	31,73	3,44	1,27	1,58	= 38,02 Obr. ew. Tarce (0016)														
	31,73	3,44	1,27	1,58	= 38,02 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	31,73	3,44	1,27	1,58	= 38,02 Powiat jarociński (06)														
	31,73	3,44	1,27	1,58	= 38,02 Woj. wielkopolskie (30)														
																9267 [5] (2)	217.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a				4,70	RP. R (R IVA) R (R IIIA)																
b	9,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, tnk.spe, nwt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Lp, Md, Św, Wz, Gr 73l, Db.s 120l, Gb, Os, Jw, Js 40l, podsz.: kru, jr, gb, glg, śl.t na 60%, Info: 5% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 GB	73 73 73 73	0,8	um um prz	28 30 29 23	26 27 26 19	I IA I III	12	177 116 30 20 ---	1760 1155 300 200 ---	35,9 21,0 3,4 5,2 ---	TP-9,95		
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jr, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Brz 73l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 BK BRZ DB.S TP ŚW JB WZ	4 4 73 100 73 25 50 73	1,0		25 46 52 8 36 42	21 22 20 7 17 21	II II	11 3 3 3 4 3 3	---	---	---	---	343 3415 65,5 6,6	CW-1,51
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dķęp, mjs Db.s, Gb, Św 73l, IIP, podsz.: kru, jr, gb na 70%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BRZ	73 73	0,7	prz prz luź	27 25	24 23	I II	3 3	166 86 ---	290 150 ---	5,6 1,6 ---	TP-1,74		
f	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Św, Db.s, OI 112l, IIP mjs Gb, Brz, Św 65l, Św, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, jr, gb na 60%, 1-od gnia 1,71 ha Db.s 12l. 9 szt. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 12l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB.S 9 DB.S 1 BK	112 65 12 12	0,5 0,3 0,3	luź luź	32 18	25 17	II III	2 12	172 57	1080 360	11,4 1,8 11,2 1,8	IIIAU-95%-6,28 AGROT-4,37 ODN-ZŁOZ-4,37 CP-1,91		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Gb 83l, podsz.: kru, jr, gb na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	83 83	0,8	prz prz um	30 28	26 25	I II	2 3	324 32 ---	205 20 ---	3,4 0,4 ---	TP-0,64
h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Św, Os 77l, Gb, Brz, Św 40l, podsz.: jr, kru, św na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,7	prz prz um	32	27	IA	2	343	185	3,1 5,7	BRAK WSK-0,54
i	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs Js, Ol, Ol.s, Os, So, Wz 73l, podsz.: lp, gb na 30%, Info: 30% Lśw	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 GB 1 LP 1 DB.S	73 73 73 73	0,7	prz prz luź	30 25 28 25	26 22 25 23	I II I II	3 3 3 3	126 76 30 25 ---	405 245 95 80 ---	4,6 5,5 2,2 1,8 ---	IB-80%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: ROWY														
	23,89 23,89 23,89 23,89 23,89		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	4,70 4,70 4,70 4,70 4,70	= 29,00 = 29,00 Obr. ew. Tarce (0016) = 29,00 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 29,00 Powiat jarociński (06) = 29,00 Woj. wielkopolskie (30)												6610	118,7	
55 a	2,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	80 SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODS	BRZ  DB.S	77 9	0,5 0,3	prz prz luź	27	23	II	3 12	159	355	3,4 1,5	IIIAU-95%-2,23 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 b	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls///gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, So, Ol 77l, Db.s 35l, podsz.: kru, jrj, db.s, glg na 60%, <b>Info:</b> 5% LMw	80 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW BRZ		77	0,7	prz prz luź	27	23	II	3	212	1050	9,9 2,0	IIIA-30%-4,96 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49
c	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls///gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, So, Gr 77l, podsz.: kru, glg na 60%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 27l. 2-od gnia 0,80 ha Db.s,Bk 9l. 4 szt., <b>Info:</b> 10% Lw	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	77 77	0,5	prz prz luź	25 26	22 23	III II	3 3	177 18	455 45	6,1 0,4	IIIAU-95%-2,56 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-0,80
d	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls///gpi, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Gb 38l, podsz.: kru na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	38	1,0	um um duże	18	17	I	12	191	240	12,1 9,6	TW-1,26
f	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls///gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: kru, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77	0,7	prz prz um	28 25	25 23	I II	2 3	232 40	155 25	2,8 0,3	TP-0,67
g	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 82l, podsz.: db.s, kru, gb, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	82 82	0,8	prz prz um	29 28	26 25	I II	2 3	287 64	160 35	2,7 0,7	TP-0,56
~a			0,04		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
	12,24		0,04		= 12,28												2520	38,4	
	12,24		0,04		= 12,28 Obr. ew. Lubinia Mała (0009)														
	12,24		0,04		= 12,28 Gmina Żerków Obszar wiejski (045)														
	12,24		0,04		= 12,28 Powiat jarociński (06)														
	12,24		0,04		= 12,28 Woj. wielkopolskie (30)														
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, So 77l, So, Db.s 25l, podsz.: kru, db.s, so na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Db.s 38l. 2-od gnia 0,76 ha Db.s 9l. 3 szt.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	77 60	0,5	prz prz luź	25 22	23 20	II II	3 4	128 31 ---	335 80 ---	3,2 2,4 ---	IIIAU-95%-2,61 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-0,76
							PODS	DB.S	9	0,3					12				
b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 26l, podsz.: brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 GB	26 26 26 26	1,1	um um duże	12 13 15 11	12 12 14 10	IA I I II	22	112 19 19 6 ---	260 45 45 15 ---	21,2 4,6 2,4 1,9 ---	TW-2,34
															156	365	30,1 12,9		
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Gb 28l, podsz.: kru, db.s, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	peł duże	13	13	IA	22	236	575	40,1 16,5	TW-2,43
d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Gb 45l, mjs So 124l, podsz.: gb na 50%, Info: 30% BMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	124	0,8	prz prz um	44	26	III	2	367	185	1,9 3,7	BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Gb, Db.s 35l, mjs Db.s, Jw 86l, podsz.: db.s, kru, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	30	26	I	2	367	1165	18,3 5,8	TP-3,17
g	3,16				Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls/glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Os, So 40l, podsz.: kru, gb, lsz na 80%, Info: 20% LMw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	19 20 20	18 19 19	I II I	12	144 57 24 --- 225	455 180 75 --- 710	21,1 5,5 2,4 --- 29,0 9,2	TP-3,16
h	1,92				Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 23l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	23 124 70	1,2	peł duże	9 40 20	9 26 18	I 3 4	22	118 2 15 --- 17	225 2 15 --- 17	27,0 14,1	TW-1,92
i	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 23l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	23 23	1,1	um um duże	11 10	11 10	IA I	22	118 12 --- 130	50 5 --- 55	5,3 1,3 --- 6,6 15,7	TW-0,42
j	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 97l. Db.s 60l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO DB.S	9 9 97 60	0,9	luż	34 21	25 20	II III	12 2 4	50 10 --- 60	50 10 --- 60	CP-2,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 k		2,56			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/upk, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Db.s,Gb,Św 60l. So 97l., Info: 15% LMśw	SO	PRZES	SO GB ŚW DB.S	97 60 60 60			58 18 21 22	25 14 16 21		2 4 3 4		2 1 1 15 ---		AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 PIEL-2,56
l	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/upk, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 40l, podsz.: kru, gb na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	40 40	0,9	um um duże	19 20	18 19	I I	12	129 62 ---	105 50 ---	4,9 1,6 ---	TP-0,82
m	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Db.s, Gb 25l, Db.s, Św 35l, mjs Brz, Db.s 82l, podsz.: św, db.s, gb na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	30	26	I	2	356	1535	25,6 5,9	TP-4,31
n	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/upk, P. zad, ZR. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: gb na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BRZ 1 GB	50 40 50 50	1,1	um um duże	19 19 20 15	18 18 19 14	II IA II III	12	92 126 23 17 ---	110 150 30 20 ---	4,2 6,0 0,6 1,0 ---	TP-1,21
o	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, kst.owc, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 BRZ	9 9 9	0,9	prz prz luź		2 2 4	I I III	11			0,2 ---	CP-1,03
							PRZES	DB.S ŚW	70 70			31 25	20 18		3 3		15 2 ---	0,2 0,2 0,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 p	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, drzew obc, porol, D. mjs Brz, Db.s 74l, podszt.: ak, db.s na 70%	80 SO (cz zg)	DRZEW	AK	74	0,7	prz prz luź	26	23	II	3	207	180	1,9 2,2	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
r	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls////gpi, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 73l, podszt.: jrz, kru, db.s na 70%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	73 73 73	0,8	prz prz um	28 30 24	25 26 24	I IA II	3 3 3	177 116 45 ---	240 160 60 ---	2,7 2,9 1,6 ---	TP-1,37
s	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls////gpi, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 72l, podszt.: jrz, db.s, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	28	26	IA	3	378	380	7,1 7,0	TP-1,01
t w	0,41			2,54	RP: R (R V) R (R IIIB)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	27	23	II	2	303	125	2,0 4,9	TP-0,41
~a			0,14		Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) RP: DROGI L														
~b			0,33		Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: LINIE														
~h			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
	30,14 3,16 3,16 26,98 26,98 30,14 30,14	2,56   2,56 2,56 2,56 2,56	1,06 0,14 0,14 0,92 0,92 1,06 1,06	2,54	= 36,30 = 3,30 Obr. ew. Tarce (0016) = 3,30 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 33,00 Obr. ew. Lubinia Mała (0009) = 33,00 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 36,30 Powiat jarociński (06) = 36,30 Woj. wielkopolskie (30)												6953	220,9	
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	5,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os 50l, podszyt: kru, lsz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Św,Brz 80l., Info: OP_okresowa	80 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 BRZ 3 DB.S 2 OL 1 GB	35 35 35 35	0,8	um um duże	18 17 19 14	17 16 18 13	I I II II	13	72 43 43 1	360 215 215 5	13,6 12,4 7,8 0,3		TW-5,03
b	1,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Gb 80l, Ol 110l, podszyt: kru, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 26l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 26l., Info: 30% BMW, OP_okresowa	80 OL (zg)	DRZEW OL	80	0,7	prz prz um	30	25	II	2	353	530	6,5 4,3		BRAK WSK-1,50
c	1,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. naga, C. drz szt, D. 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol 80l., Info: 30% Lśw, OP_okresowa	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	3 80	1,0				II	12 3		60			CW-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 10%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 OL	13 13 13	1,0	peł duże		5 5 8	I IA III	42		5	5	1,0 2,9 0,5 --- 4,4 5,6	CP-0,79
f	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, uiż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 27I, podsz.: kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,2	um um duże	13 15	13 14	IA I	22	180 37 ---	150 30 ---	11,4 1,6 ---	13,0 15,5	TW-0,84
g	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 27I, podsz.: kru na 40%, <b>Info:</b> 10% OI	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 BRZ	27 27	1,1	um um duże	15 15	14 14	III I	13	149 19 ---	205 25 ---	10,1 1,4 ---	11,5 8,3	TW-1,39
h	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 20I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	20 20	1,0	peł duże	9 8	9 8	IA I	32	70 5 ---	120 10 ---	19,3 4,0 ---	23,3 13,3	TW-1,75
i	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 20I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	1,0	peł duże	9	9	IA	32	90	105	16,6 14,2		TW-1,17
j	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: kru, db.s, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	27	23	II	2	298	550	9,4 5,1	TP-1,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57																				
k	2,92				Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os 34l, podsz.: kru, lsz, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Brz,So 43l., Info: 40% LMw	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 3 BRZ 1 SO	34 34 34 34	0,9	um duże	17 19 18 16	16 18 17 16	I II I IA	12	43 67 53 24 ---	125 195 155 70 ---	7,6 7,3 6,0 3,5 ---	7,6 7,3 6,0 3,5 ---	TW-2,92
l	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 20l, podsz.: kru, jrz, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Db.s 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	20 45	1,0	peł duże	9 16	9 15	IA 4	32	90 15	190 15	29,8 14,2	29,8 14,2	TW-2,10
m	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Św 25l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł duże	12 14	12 13	IA I	22	174 19 ---	215 25 ---	18,8 1,3 ---	18,8 1,3 ---	TW-1,23
n	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: św, kru, db.s na 90%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	29	24	I	2	338	430	7,4 5,8	7,4 5,8	TP-1,27
o	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 97l, Db.s 70l, IIP mjs Św 45l, podsz.: db.s, kru, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz 124l.	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	97 45	0,9 0,3	prz prz um luż	31 14	24 13	II III	2 12	331 28	2130 180	28,5 4,4 10,0 1,6	28,5 4,4 10,0 1,6	Działka nr 1: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 Działka nr 2: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 p	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. ścio, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, So, Brz 20l, podszyt: brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		12 12	0,9	um um duże		4 2	IA II	42			10,4 --- 10,4 6,5	CP-1,60
r	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl/uż, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js 50l, podszyt: jrz, gb na 50%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 BRZ		40 50 50	0,8	um um duże	19 19 22	18 18 21	IA II I	12	120 67 24 ---	540 300 110 ---	21,1 11,4 2,4 ---	TP-4,49
s	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podszyt: kru, db.s, js na 60%, Info: luka - miejsce postoju	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 ŚW		70 70 70	0,8	um um prz	26 24 24	23 23 23	I II II	12	187 81 40 ---	165 70 35 ---	3,4 1,7 1,0 ---	TP-0,89
t				0,24	RP. R (R V)														
~a			0,24		Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,09		Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57																			
	36,42		0,68	0,24	= 37,34												7618	290.4	
	20,94		0,35	0,24	= 21,53 Obr. ew. Lubinia Mała (0009)														
	20,94		0,35	0,24	= 21,53 Gmina Żerków Obszar wiejski (045)														
	15,48		0,33		= 15,81 Obr. ew. Tarce (0016)														
	15,48		0,33		= 15,81 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	36,42		0,68	0,24	= 37,34 Powiat jarociński (06)														
	36,42		0,68	0,24	= 37,34 Woj. wielkopolskie (30)														
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Js, Jw, Md, Ol 41l, pods.: kru, czm.p, gb na 50%, Info: OP_okresowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	41 41	1,0	um um duże	19 18	18 17	IA I	12	293 17 ---	260 15 ---	9,8 1,0 ---	TP-0,88
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 13l, pods.: brz, kru na 70%, 1-w cz. W bagno 0,24 ha, Info: bobry	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	13 13 13	0,7	prz prz um		5 5 4	IA I IV	33			7,2 0,6 0,1 ---	CP-1,63
							PRZES	SO BRZ OL	82 82 70			27 27 25	23 22 20		3 3 3		20 10 2 ---	10,8 12,3 ---	
c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 83l, Db.s 25l, pods.: kru, db.s, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	30	25	I	2	361	695	11,4 5,9	BRAK WSK-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 d	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz,Db.s 411., <b>Info:</b> bobry	80 SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL	13 13 13 13	0,8	um um duże		4 5 5 8	I IA III III	12				1,0 2,6 0,3 0,2 --- 4,1 3,5	CP-1,18
f				1,51	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6230(b)		PRZES OL	60			26	21		3		4			
g	5,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls///gpi, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Md, Ol, Os, Św 31l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	31 31	1,0	um um duże	15 17	14 16	IA I	12	196 19 ---	1005 95 ---	58,5 4,3 ---	12,3	TW-5,12
h	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 107l, Św, Db.s, Brz 65l, Brz, Św, Db.s 35l, podsz.: kru, jr, św, brz, so na 40%, <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	107	0,8	prz prz um	32	25	II	2	311	370	4,2 3,5		IB-100%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
i	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, podsz.: brz, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha So 107l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha So 107l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S SO	9 9 107	0,9	prz prz luź		20 1 32	II II	22		150			CP-2,65
j		4,00			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga	SO													AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 PIEL-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 k  ~a ~b ~c ~d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 107l, Św, Db.s, Brz 65l, Brz, Db.s, Św 35l, podszyt.: kru, jrz, św, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,8	prz prz um	32	25	II	2	311	525	6,0 3,6	IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69	
	16,26 16,26 16,26 16,26 16,26	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Tarce (0016) = 22,18 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 22,18 Powiat jarociński (06) = 22,18 Woj. wielkopolskie (30)												3151 (1)	107,2		
59 a b  c	4,06			0,53   2,07	Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP. Ł (Ł V)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 16l, podszyt.: czm, kru, brz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 ŚW 1 DB.S	7 7 16 7	0,8	luż	4 1 7 1	III I I II	22				4,1 1,6 --- 5,7 1,4	CP-4,06	
							PRZES	DB.S OL DB.S	130 83 83			60 36 39	28 24 25	2 3 3		20 5 10 --- 35				
							ZADRZEW (w cz. W)	OL	70			32	20	3		5				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Św 26l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. W remiza 0,39 ha Śl.a 26l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	26	1,1	um um duże	18	17	II	13	218	215	11,1 11,2	TW-0,99
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gip, P. zad, R. trawy, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.s 16l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 DB.S	7 16 7	0,8	luż		1 5	II I II	23			0,9 --- 0,9 0,6	CW-0,90 CP-0,65
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, upk/gpi, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Św 36l, podsz.: czm.p, kru na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	36 36	0,9	um um duże	19 16	18 16	I IA	13	110 96 --- 206	250 220 --- 470	9,1 10,1 --- 19,2 8,4	TW-2,29
h	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb, Ol 60l, Db.s, Brz 83l, podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. S d luka 0,05 ha Św 10l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 83	1,0	um um prz	25 29	24 25	IA I	12	328 81 --- 409	935 230 --- 1165	21,6 3,8 --- 25,4 8,9	TP-2,85
i	8,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 80l, Brz, Os 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 80%, 1-w cz. W pol łow 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	26	22	II	2	277	2350	41,5 4,9	TP-8,49
~a			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 ~b ~c			0,18 0,14		RP: DROGI L RP: ROWY														
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Tarce (0016) = 23,33 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 23,33 Powiat jarociński (06) = 23,33 Woj. wielkopolskie (30)												4258 (5)	103,8	
60 a b c d	1,41  0,60 3,13			2,07	Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bso) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz,So,Ol 30l. RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: kru, czm na 80%, Info: 10% BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Ol 16l, podszt.: brz, czm.p, kru na 80%, Info: 15% BMw, 5% Bśw	80 BRZ-OL (zg)  80 OL (zg)  100 SO (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW  PRZES OL BRZ  ZADRZEW (w cz. C) OL  DRZEW 6 OL 4 BRZ  DRZEW 9 SO 1 BRZ  PRZES DB.S SO	13 13  30 30  35  16 16  16 16  16 16  90 107	1,0          0,9    1,0	um duże          pet duże	12 11 I I 12  12  12 11 9 9 I I 12  6 7 II 22  6 7 II 22  27 33	11 5 I I 4 4  17 14  17 14  17 14  18 24	12 5 I I 4 4  4  12 12  12 12  3 2	110          60 30 90  35 20 55  17,7 0,9 18,6 5,9	155          35 20 55  4 2 6	18,2 0,4 --- 18,6 13,2  1  3,3 1,8 --- 5,1 8,5  17,7 0,9 18,6 5,9	CP-1,41          CP-0,60    CP-3,13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 10l, podszt.: kru, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW		10 10 10	0,8	prz prz luź		6 4 2	III II II	22			1,6 0,6 --- 2,2 1,9	CP-1,17
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 9l, podszt.: brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S DB.S DB.S SO		9 9 107 60 107	0,9	prz prz luź		2 1 37 21 36	I II 16 13 17	12 3 4 2		2 1 1 --- 4	CP-2,20	
h	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Jw, Os, Św 36l, podszt.: kru, czm na 70%, Info: 30% BMw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 4 OL		36 36	1,0	um um duże	19 22	18 21	I I	13	124 139 --- 263	690 775 --- 1465	25,0 25,9 --- 50,9 9,2	TW-5,56
i	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Db.s 27l, podszt.: brz, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		27 27 27	1,3	peł duże	13 15 15	12 15 14	IA I I	22	180 25 19 --- 224	95 15 10 --- 120	7,3 0,9 0,5 --- 8,7 16,1	TW-0,54
j	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 36l, podszt.: kru, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		36 110	1,0	um um duże	16 43	16 24	IA 3	12	263 10	495	22,6 12,0	TW-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 k	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZ, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, so na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db.s 163l. Gb 90l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% Lw, 15% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S DB.S GB	4 4 163 90	0,8		66 25	30 18	II II	22 2 3		40 5 ---	45	CW-2,80
l	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Św, Db.s, So 35l, mjs Db.s, Dg, Św 107l, Db.s, So 60l, podsz.: kru, brz, so na 80%, <b>Info:</b> 20% BMw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,8	prz prz um	33	25	II	2	311	775	8,8 3,5	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
m	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 83l, podsz.: kru, jrz, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	30	26	I	2	361	265	4,4 5,9	BRAK WSK-0,74
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
	22,52		0,41	2,07	= 25,00											3446	139,9		
	22,52		0,41	2,07	= 25,00 Obr. ew. Tarce (0016)											(1)			
	22,52		0,41	2,07	= 25,00 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	22,52		0,41	2,07	= 25,00 Powiat jarociński (06)														
	22,52		0,41	2,07	= 25,00 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, pods.: jrz, czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	1,0	um um prz	26 26	25 24	IA I	12	328 65 ---	420 85 ---	9,7 1,4 ---	TP-1,28
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Os 54l, Św 74l, pods.: kru, czm.p na 90%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	54 74 54	1,0	um um prz	23 29 24	22 26 23	I I IA	4 3 3	145 108 75 ---	195 145 100 ---	3,9 1,6 2,6 ---	TP-1,34
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 67l, pods.: kru, jrz, św na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um prz	27 26	26 25	IA I	12	374 30 ---	565 45 ---	11,4 0,6 ---	TP-1,51
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Os, So 42l, pods.: kru, jrz, św na 80%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	42	1,0	um um prz	20	19	I	13	259	395	11,7 7,6	TP-1,53
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., pods.: jrz, św, db.s na 70%, Info: 20% BMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB.S	73 73 60	0,7	prz prz um	28 28 25	24 25 24	II I I	3 3 3	197 76 25 ---	260 100 35 ---	3,4 1,1 0,9 ---	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
																298	395	5,4 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, So, Św 45l, podsz.: jrz, kru, os na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	73 73 73 60	0,7	prz prz um	29 28 28 25	27 26 27 24	IA I I I	3 3 3 3	232 25 50 25 ---	335 35 70 35 ---	6,1 0,4 1,8 1,0 ---	TP-1,44
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 34l, podsz.: brz, kru, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 ŚW	34 34 34 34	0,8	um um duże	16 17 18 14	16 16 17 14	IA I I I	12	86 43 34 14 ---	135 65 55 20 ---	6,7 4,0 2,1 2,0 ---	TW-1,55
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 33l, podsz.: kru, jrz na 80%, Info: 10% OIJ	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	33 33	0,9	um um duże	19 18	18 17	II I	13	172 34 ---	290 55 ---	11,2 2,3 ---	TW-1,68
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 56l, podsz.: jrz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	56 56 56	0,9	um um prz	25 24 26	23 23 26	IA I I	12	172 86 65 ---	210 105 80 ---	5,3 3,0 1,9 ---	TP-1,22
k	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 23l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	23 23 23	1,2	um um duże	11 11 13	11 11 13	IA I I	22	131 6 19 ---	340 15 50 ---	36,5 2,3 3,1 ---	TW-2,61
							PRZES	DB.S	127			37	23	2		156 405 10	41,9 16,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 l	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz 84l, IIP, podsz.: db.s, kru na 90%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	84	0,8	prz prz um luż	28 15	23 14	II II	2 12	298 32	635 70	10,5 4,9 3,6 1,7	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
m	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.cze, C. drz szt, D. mjs Brz 49l, podsz.: kru, św na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	49	0,9	um um prz	23 21	21 II	13	316	185	4,3 7,3	TP-0,59	
n	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, OI 55l, podsz.: kru na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	55 55 55	0,9	um um prz	24 25 24	23 25 23	IA I I	12	242 65 27 ---	180 50 20 ---	4,6 1,2 0,6 ---	TP-0,74
o	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Gb, Js 49l, Db.s 110l, podsz.: kru, js, św na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 OL.S	49 49	0,9	um um prz	22 19	21 18	II III	13	218 69 ---	205 65 ---	4,7 1,5 ---	TP-0,94
p	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, icz, porol, P. ścio, U. 100% zwierz, C. drz szt, drzew obc, porol, D. 1-w cz. E kępa 0,05 ha Os,Db.s,Brz 50l., Info: UPR_POCH	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	SO.WE OS	26 50	1,2	um um duże	12 33	12 23	IA 3	42	205 15	95 15	7,6 16,5	TW-0,46
r	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.s, Db.c, Św 18l, podsz.: kru, brz, czm.p na 70%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	18 18 18	1,0	peł duże	8 10 10	8 10 10	IA I I	22	50 10 10 ---	50 10 10 ---	7,0 1,1 0,8 ---	CP-0,97
							PRZES	DB.S	110			55	23	3		8	8,9 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 s  t  w	2,08  2,11  0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 28l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		28	1,2	um um duże	13	13	IA	22	236	490	34,4 16,5	TW-2,08
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Brz 84l, IIP, podsz.: jrz, kru, db.s na 70%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 DB.S		84 84	0,9	prz prz um	29 25	24 21	II III	2 3	303 27 ---	640 55 ---	10,5 1,2 ---	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Brz 84l, IIP, podsz.: db.s na 20%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	84 40	0,8 0,2	prz prz um luž	29 15	23 14	II II	2 12	298 32	170 20	2,8 4,9 1,0 1,8	IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
	26,07 26,07 26,07 26,07 26,07				= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Lubinia Mała (0009) = 26,07 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 26,07 Powiat jarociński (06) = 26,07 Woj. wielkopolskie (30)											7293	239		
62 a	0,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	80 OL (zg)	DRZEW OL		41	0,9	um um prz	21	20	II	12	276	165	4,8 8,1	TP-0,59
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Js 41l, Db.s 110l, podsz.: kru, ol, bez.c na 30%														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 b	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//glp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Św, Wz, Ol, Os 60l, Db.s 110l, podsz.: kru, św na 80%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	27	25	IA	22	366	210	4,9 8,4	TP-0,58
c	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js 52l, Ol 75l, podsz.: kru, ol na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL.S		52 52	0,7	prz prz um	21 19	20 18	III III	4 4	161 38 ---	215 50 ---	4,7 1,1 ---	TP-1,33
d	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, So 83l, Św 60l, podsz.: kru, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 14l.	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 OL 4 BRZ		83 83	0,5	luż	33 30	25 24	II II	3 3	159 69 ---	460 200 ---	5,5 1,6 ---	IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
f	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> mjs Brz, Św 54l, Ol 70l, podsz.: kru, ol, bez.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW OL		54	0,9	um um prz	23	22	II	4	318	290	5,8 6,4	TP-0,91
g	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb, Brz, Js 45l, podsz.: kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL		45	1,0	um um prz	22	21	II	12	333	2060	53,6 8,7	TP-6,19
h	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Db.s, Ol, Os, So, Św 43l, podsz.: kru, db.s, jrz na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ		43	0,9	um um prz	21	20	I	13	230	180	5,1 6,5	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 i	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pl/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s, Md 35l, mjs Md, Św 87l, podsz.: kru, db.s, św na 90%, <b>Info:</b> 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	31	26	I	2	367	2090	32,4 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 TP-3,42	
j	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 50l, podsz.: kru, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	20	19	I	12	282	175	5,4 8,7	TP-0,62	
k	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, kst.owc, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 107l, Db.s 60l., <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO SO DB.S ŚW BRZ	9 9 107 60 60 60	0,9	prz prz luź	31 15 37 31	23 13 18 17	I II II	13 2 2 3 3	15 4 1 1 ---	21		CP-3,08	
l	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,3	um um duże	14 16	14 16	IA I	22	243 25 ---	985 100 ---	60,7 4,6 ---	65,3 16,1	TW-4,05
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,16 = 27,16 Obr. ew. Lubinia Mała (0009) = 27,16 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 27,16 Powiat jarociński (06) = 27,16 Woj. wielkopolskie (30)											7201	190,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 53l, pods.: kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz, Św 32l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz, Św 32l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	25	23	IA	12	377	805	21,6 10,1	TP-2,13
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, Jw, Brz, Gb, Św 40l, pods.: kru, jrz, brz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	25	24	I	12	313	435	8,8 6,3	TP-1,39
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd So 84l, mjs Jw, Brz, Db.s, Gb 55l, pods.: kru, śl.t na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JS	55 55	0,9	um um prz	25 26	24 24	IA I	12	312 27 339	190 15 205	4,9 0,3 5,2 8,5	TP-0,61
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gpi, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 40l, pods.: czm.p, db.s, gb, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	30	26	I	2	367	595	9,6 5,9	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
f				0,11	RP. ZAB INNE ( B )														
g				0,58	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 h	8,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 35l, podsz.: kru, św, ol na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św 80l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 87l., <b>Info:</b> 15% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	1,0	um um duże	22	21	I	12	340	2730	95,1 11,8	TW-8,03
i	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, brz na 40%, <b>Info:</b> 5% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	31 31	0,9	um um duże	19 17	18 16	II I	12	182 14 196	260 20 280	10,9 0,9 11,8 8,2	TW-1,44
j	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Św, Db.s 31l, podsz.: kru, brz, jrż na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	31 31 31	0,9	um um duże	17 15 18	16 14 17	I IA II	13	81 77 19 ---	170 160 40 ---	7,4 9,4 1,7 ---	TW-2,09
k	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl/gpi, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 87l, Brz, Św 25l, podsz.: św, kru, brz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	31	26	I	2	367	1335	20,7 5,7	IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64
l	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 77l, podsz.: kru, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	25	21	II	2	272	825	15,4 5,1	TP-3,04
m	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	15	1,0	peł duże		5	I	32			3,5 6,2	CP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 n	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7	6 7	I III	32		5	15	19,6 1,8 --- 21,4 6,1	CP-3,48
o	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	21	19	II	12	248	245	6,3 6,4	TP-0,98	
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,13		<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,03		<b>RP:</b> L ENERG															
~g			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
	29,01 29,01 29,01 29,01 29,01		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 30,32 = 30,32 Obr. ew. Lubinia Mała (0009) = 30,32 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 30,32 Powiat jarociński (06) = 30,32 Woj. wielkopolskie (30)												7840	237,9		
64 a	1,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55	0,9	um um prz	25 24	23 23	IA I	12	312 27 ---	360 30 ---	9,2 0,9 ---	TP-1,15	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os 55l, Brz, Gb 25l, podsz.: gb, jrz, brz na 70%												339	390	10,1 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 b	6,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ol, Św 88l, Brz, Db.s, Św 45l, podsz.: kru, brz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	29	25	I	2	367	2380	36,3 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 TP-3,26
c	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 47l, podsz.: kru, św na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 OL	47 47 47 47	0,9	um um prz	22 21 23 22	21 20 21 21	I I IA II	13	126 75 63 29 ---	120 75 60 30 ---	3,1 3,7 1,9 0,7 ---	TP-0,97
d	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 84l, Św 75l, Db.s, Gb, Św, Brz 50l, podsz.: kru, brz, db.s, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	29	25	I	2	361	1475	23,9 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29 TP-0,79
f	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Lp, Md, Ol, Os, Św 39l, podsz.: kru, jrz, gb na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	19	18	IA	12	287	620	25,2 11,7	TP-2,16
g	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Św 34l, podsz.: jrz, kru, św na 40%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	34 34	0,9	um um duże	16 17	15 17	IA I	12	153 53 ---	250 85 ---	12,6 3,4 ---	TW-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 h	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 13l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13	1,0	um um duże		4 6 5	I II I	42				4,9 0,3 0,2 --- 5,4 5,5	CP-0,98
i	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 35l, podsz.: kru na 40%, <b>Info:</b> 20% BMw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 4 OL	35 35	1,0	um um duże	18 19	17 18	I II	13	120 101 ---	115 95 ---	4,2 3,4 ---	TW-0,94	
j	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 36l, podsz.: kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	36 36	1,0	um um duże	16 18	16 17	IA I	12	187 62 ---	740 245 ---	33,9 8,9 ---	TW-3,96	
k	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 96l. Brz 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	7 7 7	1,0	luź		1 2	II II III	11			0,5 ---	CP-2,92	
							PRZES ŚW	90			38	24	3		3			10,8	
							PRZES SO BRZ	96 30			32 14	26 13	2 4		50 1 ---			0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 l	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podszt.: kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 70	0,9	um um prz	29 28	26 27	IA I	12	338 121 ---	425 150 ---	8,1 4,0 ---	TP-1,26
m	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl/gpi, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 30l, podszt.: brz, kru, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	32	26	I	2	347	605	8,3 4,7	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
n	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 20l, podszt.: św, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	20 65 134	1,0	um um duże	9 19 43	9 17 24	IA 4 2	22	90	120	18,7 14,2	CP-1,32
o	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podszt.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	19	18	II	12	268	375	9,2 6,6	TP-1,39
p	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14539/05 , D. mjs Brz 80l, podszt.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	24	22	II	3	277	1115	19,7 4,9	BRAK WSK-4,03
r	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 33l, podszt.: db.s, kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	um um duże	13 15	13 15	I II	12	168 14 ---	285 25 ---	16,0 1,0 ---	TW-1,70
																182	310	17,0 10,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 s  t  w  ~a	2,55  1,09  0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, Db.s 40l, podszt.: kru, so, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	19	18	II	12	274	700	18,1 7,1	TP-2,55
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db.s 70l, podszt.: so, św, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	23	19	III	3	245	265	4,4 4,0	TP-1,09
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 40l, podszt.: so, db.s, św na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	97	0,8	prz prz um	23	19	IV	12	198	130	2,5 3,8	BRAK WSK-0,65
			0,36		RP: DROGI L														
	41,02 41,02 41,02 41,02 41,02		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 41,38 = 41,38 Obr. ew. Lubinia Mała (0009) = 41,38 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 41,38 Powiat jarociński (06) = 41,38 Woj. wielkopolskie (30)											10942	287.2		
65 a	3,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże		5 6	II III	22			10,0 0,6 --- 10,6 3,2	CP-3,30
							PRZES	DB.S SO DB.S GB	80 104 104 60			23 29 32 19	19 22 23 18		4 3 3 4		1 3 3 1 --- 8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
65 b	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 60% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha So 104l. Db.s 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DG DB.S	9 104 104 50	0,9	prz prz um		2 33 54 15	II 24 26 14	13 2 2 4			110 4 2 ---		CP-3,26	
c	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 3l, 1-kępa 0,14 ha So 104l. Db.s 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW BRZ	3 104 50 50 70	1,0			II 33 15 19 31	11 24 14 14 22	11 2 4 4 3			35 1 1 1 ---		CW-2,95	
~a			0,60		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L																
	9,51 9,51 9,51 9,51		0,90 0,90 0,90 0,90		= 10,41 = 10,41 Obr. ew. Tarce (0016) = 10,41 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 10,41 Powiat jarociński (06) = 10,41 Woj. wielkopolskie (30)												162	10,6			
66 a	1,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Racendów (0006) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	18 18 24 24 30	0,8	um um prz		7 3 9 9 12	IA III II I II	22 2 2 2 2			5 10 5 ---	10 20 10 ---	5,2 0,3 1,6 4,1 0,8 ---	CP-1,81
																	20	40	12,0 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66																			
b	1,05				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko stożkowe <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz, Ol, Os 48l, podsz.: kru, gb, db.s na 90%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	48 48 48	0,9	um um duże	22 22 18	21 21 17	IA I II	12	264 23 17 ---	275 25 20 ---	8,5 0,9 0,7 ---	TP-1,05
c	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 48l, Gb 25l, podsz.: gb, db.s na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,0	um um duże	23 22	21 21	IA I	12	339 29 ---	1550 135 ---	47,4 3,2 ---	TP-4,57
d	8,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl/uż, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 112l, Brz 90l, Gb, Św 70l, Gb, Św 45l, podsz.: gb, db.s, św na 40%, <b>Info:</b> 10% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	112	0,8	um um prz	36	28	II	2	417	3340	37,3 4,7	TP-8,01
f	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, db.s, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB.S	87 87 64 64	0,8	prz prz um	32 28 26 26	26 25 25 25	I II IA I	2 3 3 3	255 27 37 32 ---	275 30 40 35 ---	4,3 0,2 0,9 0,8 ---	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
g	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, kst.owc, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 5l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db,So 97l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	5 97 97	1,0				II	11				CW-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 h	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz 70l, IIP mjs Św, Db.s 25l, podsz.: db.s, św na 60%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB.S	97 97	0,9	prz prz um	29 36	24 23	II III	2 3	198 127 ---	495 315 ---	6,6 5,2 ---	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRb-2,49
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	ŚW	40	0,2	luż	14	13	II	13	39	95	11,8 4,7 7,8 3,1	
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Racendów (0006) = 21,47 Gmina Kotlin (032) = 21,47 Powiat jarociński (06) = 21,47 Woj. wielkopolskie (30)											6725	135,8		
67 a	2,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmf.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 97l, Db.s 40l, podsz.: db.s na 60%, 1-od gnia 0,85 ha Db.s, Lp 7l. 4 szt.	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 4 SO	97 97	0,5	prz prz luż	32 31	26 24	II II	2 2	146 79 ---	415 225 ---	6,0 3,0 ---	IIIAU-95%-2,84 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CW-0,85
b	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl/uż, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 113l, podsz.: db.s na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	7 7	0,3					12			3,2	
							DRZEW	DB.S	113	0,8	prz prz um	34	27	II	2	417	290	3,2 4,6	BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67																			
c	6,23				Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Racendów (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. pjd Gb 65l, mjs Gb, Lp 40l, podsz.: db.s, gb na 20%, Info: 20% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	127	0,8	prz prz um	38	28	II	2	458	2855	24,9 4,0	TP-6,23
d	9,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb 59l, podsz.: db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	23	21	I	12	301	2850	71,3 7,5	TP-9,47
~a			0,08		Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) RP: DROGI L														
	19,24 15,70 15,70 3,54 3,54 19,24 19,24		0,08 0,08 0,08 0,08		= 19,32 = 15,70 Obr. ew. Racendów (0006) = 15,70 Gmina Kotlin (032) = 3,62 Obr. ew. Lubinia Mała (0009) = 3,62 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 19,32 Powiat jarociński (06) = 19,32 Woj. wielkopolskie (30)											6635	108,4		
68																			
a	1,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	30	25	I	2	356	625	10,5 6,0	TP-1,76
b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 82l, podsz.: db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	16	16	IA	12	244	840	42,1 12,2	TW-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 c	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/45194/06, D. IP, IIP mjs Św, Brz 40l, podsz.: db.s, św na 80%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP DB.S	SO	81	0,8	prz prz um luż	29  15	25  14	I  II	2  12	356  32	815  75	13,8 6,0 3,9 1,7	TP-2,29
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. podsz.: db.s na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	107	0,8	prz prz um	35	27	II	12	402	365	4,4 4,8	TP-0,91
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 42l, podsz.: db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	42 42	1,0	um um duże	18 17	17 16	I II	12	241 17 ---	445 30 ---	17,2 1,5 ---	TP-1,84
g	0,65				Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Racendów (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: db.s, gb na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	107	0,8	prz prz um	34	27	II	12	402	260	3,2 4,9	TP-0,65
h	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Md 61l, podsz.: db.s na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	61 61	0,9	um um prz	23 22	22 21	I II	12	293 25 ---	695 60 ---	16,7 1,7 ---	TP-2,38
i	9,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 57l, podsz.: db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	22	21	I	12	328	3130	81,6 8,6	TP-9,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 43l, podsz.: db.s, św na 20%  Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) RP: LINIE  Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Racendów (0006) RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	43 43	1,0	um um duże	17 17 17	17 16 16	I II	12	247 17 ---	325 20 ---	12,2 1,1 ---	TP-1,31	
~a			0,11																	
~b			0,12																	
	24,13 13,88 13,88 10,25 10,25 24,13 24,13		0,23 0,12 0,12 0,11 0,11 0,23 0,23		= 24,36 = 14,00 Obr. ew. Racendów (0006) = 14,00 Gmina Kotlin (032) = 10,36 Obr. ew. Lubinia Mała (0009) = 10,36 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 24,36 Powiat jarociński (06) = 24,36 Woj. wielkopolskie (30)												7685	209.9		
69 a	2,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/45194/06  D. mjs Św 81l, Brz, Św, Db.s 60l, Św, Brz 35l, podsz.: db.s, św, kru na 80%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81 35	0,8 0,1	prz prz um	29 14	25 13	I II	2 12	356 11	920 30	15,6 6,0	TP-2,58	
b	0,94					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 44l, Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	44 44 35	1,1	um um duże	20 21 16	19 20 16	IA I IA	12	282 29 29 ---	265 25 25 ---	9,1 0,8 1,3 ---	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 c	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 18l, podsz.: brz na 30%, Info: 20% BMw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um duże	8 9	8 9	IA II	42	55 5 ---	240 20 ---	31,8 1,9 ---	CP-4,34	
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. ścio, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13	1,0	um um duże	4 5 2	I III II	42				10,3 0,4 ---	CP-2,05	
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 43l, So 111l, podsz.: db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	1,2	um um duże	15	14	II	12	241	475	19,8 10,0	TP-1,98	
g	0,85				Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Racenów (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 39l, podsz.: brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	39	1,0	um um duże	15	15	I	12	230	195	8,4 9,9	TP-0,85	
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Db.s 97l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				II III	12			0,6 ---	CW-1,68	
							PRZES SO DB.S	97 97			31 37	23 18	2 3		20 10 ---	30	0,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, rkt.spe, U. 70% zwierz, C. drz szt, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		10	0,9	prz prz um		2	II	13				CP-2,06	
j	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 54l, podsz.: db.s, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		54	1,0	um um prz		18	17	II	12	258	645	19,2 7,7	TP-2,50
k	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 54l, Brz 40l, podsz.: db.s, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		54	1,0	um um duże		18	17	II	12	258	440	13,1 7,7	TP-1,71
~a			0,15		Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,09		Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Racendów (0006) RP: DROGI L															
	20,69 8,80 8,80 11,89 11,89 20,69 20,69		0,34 0,09 0,09 0,25 0,25 0,34 0,34		= 21,03 = 8,89 Obr. ew. Racendów (0006) = 8,89 Gmina Kotlin (032) = 12,14 Obr. ew. Lubinia Mała (0009) = 12,14 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 21,03 Powiat jarociński (06) = 21,03 Woj. wielkopolskie (30)												3318	132,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 111I. Brz 50I. 1 szt., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II III	11				0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,31
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 42I, podszt.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	1,2	um um duże	17	16	I	12	299	345	13,5 11,6	TP-1,16	
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 57I, podszt.: brz, so, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	1,1	um um prz	19	18	II	12	296	835	23,1 8,2	TP-2,82	
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 44I, podszt.: brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	44	1,0	um um prz	16	16	I	12	282	910	33,1 10,3	TP-3,22	
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, kst.owc, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	um um duże		2 4	III III	42			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,93	
							PRZES SO ŚW	100 60				42 22	17 13	2 3		2 1 --- 3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70																			
g	13,72				Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Racendów (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 55l, Db.s 35l, podsz.: brz, św, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	19	18	II	12	258	3540	102,9 7,5	TP-13,72
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 65l, Brz, Db.s 30l, podsz.: db.s, so na 10%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	21	19	II	12	242	480	11,2 5,6	TP-1,99
i	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 60l, podsz.: db.s, gb na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	0,8	um um prz	21 20	19 19	II II	12	221 22 ---	855 85 ---	22,1 2,5 ---	TP-3,86
~a			0,17		Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,05		Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Racendów (0006) RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: LINIE														
~j			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70																			
	29,01 19,57 19,57 9,44 9,44 29,01 29,01		0,72 0,35 0,35 0,37 0,37 0,72 0,72		= 29,73 = 19,92 Obr. ew. Racendów (0006) = 19,92 Gmina Kotlin (032) = 9,81 Obr. ew. Lubinia Mała (0009) = 9,81 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 29,73 Powiat jarociński (06) = 29,73 Woj. wielkopolskie (30)												7074	208.8	
71					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, kst.owc, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 11	11	1,0	um um prz		2 4	III III	42			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,82
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 29l, podszt.: brz na 40%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	29 110	1,2	peł duże	12 47	12 22	I 3	22	193 3	615	43,4 13,6	TW-3,18
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 68l, Db.s 25l, podszt.: db.s, so na 40%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	68	0,9	um um prz	21	19	II	12	283	460	10,1 6,2	TP-1,63
d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 87l, podszt.: so, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 DB.S	87 87	0,7	prz prz um	28 26	22 21	II III	2 3	239 21 --- 260	705 60 --- 765	11,1 1,2 --- 12,3 4,2	IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 f	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 80l, Db.s 50l, Gb 40l, Db.s, Św 25l, podsz.: db.s na 10%, Info: 5% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	100 80	1,1	prz prz um	34 29	25 23	III II	12	369 28 ---	2190 165 ---	34,2 2,9 ---	TP-5,93
g	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.s 55l, podsz.: db.s, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	20	19	I	12	323	1700	46,4 8,8	TP-5,27
h	5,47				Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Racendów (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 54l, Św, Db.s 25l, podsz.: db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	19	18	II	12	258	1410	42,1 7,7	TP-5,47
i	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.s, Gb 62l, Gb, Db.s 25l, podsz.: db.s, jrz, gb na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	21	20	II	12	237	805	19,9 5,9	TP-3,39
~a			0,09		Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubinia Mała (0009) RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,11		Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Racendów (0006) RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71																			
	28,64		0,65		= 29,29												8113	211.5	
	8,86		0,33		= 9,19 Obr. ew. Racendów (0006)														
	8,86		0,33		= 9,19 Gmina Kotlin (032)														
	19,78		0,32		= 20,10 Obr. ew. Lubinia Mała (0009)														
	19,78		0,32		= 20,10 Gmina Żerków Obszar wiejski (045)														
	28,64		0,65		= 29,29 Powiat jarociński (06)														
	28,64		0,65		= 29,29 Woj. wielkopolskie (30)														
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP mjs Db.s 25l, podsz.: db.s, kru, brz na 70%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	104	0,7	prz prz um	32	23	II	2	270	635	7,6 3,2 1,5 0,6	IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
b	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 75l, Db.s 25l, podsz.: kru, db.s, jrz, so na 60%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	26	22	II	2	298	2225	42,8 5,7	TP-7,46
c	8,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 120l, mjs Brz, Db.s 63l, Db.s, Brz 30l, podsz.: db.s, brz, kru na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	22	20	II	12	268	2190	53,1 6,5	TP-8,17
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Św 75l, Gb 25l, podsz.: jrz, gb, db.s na 60%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	75 75	0,9	prz prz um	31 29	26 26	I I	2 3	257 121 ---	770 360 ---	14,3 7,1 ---	TP-2,99
																378	1130	21,4 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 ~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,55		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: DROGI L															
	20,97 20,97 20,97 20,97 20,97		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 21,99 = 21,99 Obr. ew. Tarce (0016) = 21,99 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 21,99 Powiat jarociński (06) = 21,99 Woj. wielkopolskie (30)											6225	126.4			
73 a	0,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Racendów (0006) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 15l, Js 38l, pods.: kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 DB.S	15 15 24 38	0,8	prz prz um		6 3 9 13	IA II II II	22		5 10 ---	5 10 ---	2,9 0,2 0,7 0,5 ---	CP-0,81
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ol, Brz 87l, pods.: lsz, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um		31 26	I I	2	367	225	3,5 5,7	TP-0,61	
c	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	10 5	0,7	prz prz um		6 1	III IV	22		0,7 0,2 ---	0,9 1,9	CP-0,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 d		0,93			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: so na 10%	SO-DB	PRZES	SO	60			49	16		4		4		
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	5 10	0,7	prz prz luź		1 6	IV III	22			1,0 0,3 --- 1,3 1,8	CP-0,73
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	5 5	0,9				II II	12		5		CW-0,99
h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol	80 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	5	0,6				II	32		5 5 --- 10		CW-0,78
i	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 64l, podsz.: kru, jr, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	64 64	0,9	um um prz	24 22	23 21	I II	12	268 56 ---	795 165 ---	18,0 4,5 ---	TP-2,97
j	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 97l, Ak, Db.s, Gb, Św 60l, podsz.: brz, kru, so na 20%, 1-od gnia 0,97 ha Db.s 5l. 2 szt., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 ŚW	97 97 83	0,5	prz prz luź	34 33 27	26 26 26	I II II	2 3 3	97 71 97 ---	310 225 310 ---	4,2 3,3 6,5 ---	IIIAU-95%-3,20 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CW-0,97
							PODS	DB.S	5	0,3					12	265	845	14,0 4,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 k	6,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 70l, Brz 113l, Db.s, Gb 45l, podsz.: gb, db.s na 20%, <b>Info:</b> 15% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	113 113	0,8	prz prz um	38 34	25 25	III II	3 2	168 158 ---	1170 1100 ---	14,5 11,4 ---	TP-6,97
l	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	2 3	1,0				II I	12			1,5 ---	CW-0,70
m	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 20l, podsz.: kru, św, ak na 80%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB.S	20 20 20	0,9	um um duże	9 9 9	9 7 9	IA I I	22	50 5 55	65 5 70	10,2 0,9 1,7 ---	TW-1,29
n	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Jw 64l, podsz.: jrz, kru, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 64	0,9	um um prz	25 23	23 21	I II	12	298 25 323	870 75 945	19,7 2,0 21,7 7,4	TP-2,92
o	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.s 5l, podsz.: brz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db,So 113l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,9				II III	11			0,6 ---	CP-3,64
							PRZES	SO DB.S BRZ	113 113 113			33 36 39	20 20 22	2 3 3		5 15 1 ---	21	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 p	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 50l, Db.s 25l, mjs Db.s 113l, Db.s 70l, podsz.: db.s, kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,8	prz prz um	30	22	III	2	249	710	7,7 2,7	IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~j			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
~k			0,00		<b>RP:</b> L ENERG														
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Racendów (0006) = 30,46 Gmina Kotlin (032) = 30,46 Powiat jarociński (06) = 30,46 Woj. wielkopolskie (30)											6095	116,7		
74 a	7,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Racendów (0006) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	29	26	IA	22	414	3285	66,2 8,3	TP-7,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 b	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. P, pls//glp, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Gb 25l, mjs Brz, Gb, Św 70l, pods.: gb, db.s na 20%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	70 70	0,9	um um prz	27 24	23 22	I II	22	318 30 --- 348	1290 120 --- 1410	26,2 2,9 --- 29,1 7,2	TP-4,06
c	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. P, pls//glp, porol, P. ziel, R. orl.pos, bor.czr, wdz.fal, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Gb, Św 61l, pods.: gb, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO GB	61 30	0,9 0,3	um um prz	27 12	25 11	IA II	22 13	389 25	3070 195	69,5 8,8	TP-7,89
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. P, pls//glp, porol, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Gb 25l, mjs Brz, Db.s, Gb 53l, pods.: czm.p, jrz, gb na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	23	22	IA	22	377	765	20,6 10,1	TP-2,03
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 61l, pods.: jrz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	61 61	0,9	um um prz	23 21	21 20	I II	22	293 25 --- 318	375 30 --- 405	9,0 0,9 --- 9,9 7,7	TP-1,28
~a			0,10		RP: DROGI L														
	23,19 23,19 23,19 23,19 23,19		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Racendów (0006) = 23,29 Gmina Kotlin (032) = 23,29 Powiat jarociński (06) = 23,29 Woj. wielkopolskie (30)												9130	195,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Racendów (0006) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 56l, Db.s 36l, podszt.: kru, jrz, gb na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	56 56 56	1,0	um um prz	21 20 22	20 19 20	I II II	12	226 48 27 ---	705 150 85 ---	18,8 4,9 1,5 ---	TP-3,12
b	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 30l, mjs Brz, Db.s 61l, podszt.: db.s, bk na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz,Św 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	19	18	II	12	232	1140	28,9 5,9	TP-4,92
c	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Gb, Md 46l, podszt.: św, db.s, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św,Md 24l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 36	1,0	um um duże	19 15	18 14	I I	12	264 23 ---	1530 135 ---	52,5 6,5 ---	TP-5,80
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Gb 54l, podszt.: czm.p, gb, db.s, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	24	23	IA	22	382	915	24,1 10,0	TP-2,40
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 46l, podszt.: św, db.s, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	22	21	IA	12	362	725	23,4 11,7	TP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 g  ~a	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> P, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 103l, Gb 65l, podsz.: czm.p, gb na 20%  <b>RP:</b> DROGI L	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	103 103	0,8	um um prz	35 33	27 25	II II	12	351 31 ---	725 65 ---	9,5 0,8 ---	TP-2,07
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 20,43 = 20,43 Obr. ew. Racendów (0006) = 20,43 Gmina Kotlin (032) = 20,43 Powiat jarociński (06) = 20,43 Woj. wielkopolskie (30)											6175	170,9		
76 a b c	3,16 1,20 2,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Racendów (0006) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md 66l, podsz.: czm.p, db.s na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 49l  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 52l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	23	22	I	12	303	955	20,9 6,6	TP-3,16
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	49 49	0,9	um um prz	20 19	19 18	I II	12	247 17 ---	295 20 ---	9,4 0,8 ---	TP-1,20
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	17	16	II	12	221	485	15,3 7,0	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 d	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 64l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	64 64	0,8	um um prz	20 21	19 20	II II	12	192 51 ---	390 105 ---	9,2 2,8 ---	TP-2,02
f	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md 48l, Db.s 64l, podsz.: czm.p, db.s, śl.t na 10%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	19	18	I	12	270	390	12,6 8,8	TP-1,44
g	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, db.s, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	44 44	1,0	um um duże	21 18	20 17	IA II	12	316 17 ---	745 40 ---	25,6 1,8 ---	TP-2,36
h	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, knw.dwl, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Gb 30l, mjs Db.s, Gb 60l, podsz.: czm.p, gb na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	113 113	0,8	prz prz um	33 34	26 25	III II	3 2	300 31 ---	760 80 ---	9,5 0,8 ---	TP-2,54
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,08		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76																			
	14,92		0,76		= 15,68												4265	108,7	
	14,92		0,76		= 15,68 Obr. ew. Racendów (0006)														
	14,92		0,76		= 15,68 Gmina Kotlin (032)														
	14,92		0,76		= 15,68 Powiat jarociński (06)														
	14,92		0,76		= 15,68 Woj. wielkopolskie (30)														
77					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Racendów (0006) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 15l, podsz.: kru, brz, jrz na 90%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże	8	6 8	IA I	42	15	25	13,3 2,9 --- 16,2 8,9	CP-1,83	
b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, wrz.pos, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: UPR_POCH, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	11 11 11	0,9	prz prz luź		3 1 4	I III III	42			13,5 0,5 --- 14,0 4,7	CP-3,00	
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, podsz.: kru, db.s na 90%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	113 113	0,9	prz prz um	34 35	25 25	II III	2 3	321 36 ---	780 85 ---	8,1 1,1 --- 9,2 3,8	IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43	
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 113l, Brz, Gb 70l, Brz, Ol, Wz 35l, podsz.: kru, lsz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 OL 1 ŚW	113 113 113	0,7	prz prz um	41 40 38	28 26 29	II II III	2 2 3	295 36 46 ---	405 50 65 ---	4,4 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,37	
															377	520	5,5 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Os 15l, podszt.: brz, jrz na 70%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15	0,9	um um duże	8 8	6 8	IA I	42	15	45	19,4 4,8 --- 24,2 8,1	CP-2,98
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 110l, podszt.: jrz, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,8	um um prz	25 23	23 I	I 22	303	260	5,5 6,5	TP-0,85	
h	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 62l, podszt.: jrz, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Db.s,Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um prz	24 22	22 I	I 22	328	2225	52,4 7,7	TP-6,79	
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 71l, podszt.: jrz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		71 71	0,8	prz prz um	22 24	20 22	II II	3 4	232 25 --- 257	365 40 --- 405	7,6 0,5 --- 8,1 5,1	TP-1,58
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.fal, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 53l, podszt.: jrz, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 18l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	1,0	um um duże	21 20	20 I	I 22	312	360	10,3 9,0	TP-1,15	
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98				= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Racendów (0006) = 21,98 Gmina Kotlin (032) = 21,98 Powiat jarociński (06) = 21,98 Woj. wielkopolskie (30)											4744	145.4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Racendów (0006) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz, Db.s, Lp 66l, Brz 36l, podszt.: czm.p, db.s, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,8	um um prz	22	20	II	22	247	1720	39,2 5,6	TP-6,96
b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 32l, Gb 31l, podszt.: czm.p, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		32 32	1,0	um um duże	15 17	15 16	IA I	12	201 19 ---	630 60 ---	34,7 2,5 ---	TW-3,13
c	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls/glp, porol, P. ziel, R. orl.pos, śml.pog, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c, Tp 66l, podszt.: czm.p, jrz, db.s na 90%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		66 66	0,8	um um prz	26 26	25 25	IA I	22	293 56 ---	1275 245 ---	26,3 3,4 ---	TP-4,36
d	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls/glp, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz, Db.c, Db.s 62l, podszt.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		62	0,8	um um prz	26	25	IA	22	348	1600	35,5 7,7	TP-4,60
f				8,71	RP. R (R IVA) R (R IIIA)	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S		125			100	17		3		15		
g				0,49	RP. S-R (S-R IIIB)	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S		120			36	24		3		90		
h			0,59		RP: BUD INNE														
~a			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 ~b			0,12		RP: DROGI L														
	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	9,20 9,20 9,20 9,20 9,20	= 28,98 = 28,98 Obr. ew. Racendów (0006) = 28,98 Gmina Kotlin (032) = 28,98 Powiat jarociński (06) = 28,98 Woj. wielkopolskie (30)												5530 (105)	141.6	
79 a	0,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Racendów (0006) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, ps//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. orl.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Gb 25l, pods.: gb na 30%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 GB 1 BRZ	55 55 55 55	1,0	um um prz	21 22 17 23	20 20 16 21	I II III II	12	129 75 32 22 ---	70 40 20 10 ---	2,0 1,4 0,7 0,2 ---	TP-0,56
b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, ps//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 30l, pods.: gb na 20%, Info: 20% Lśw, 20% BMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 SO 1 BRZ	65 65 65 65	0,9	um um duże	23 19 25 24	21 18 23 22	II III I II	12	197 20 35 25 ---	705 70 125 90 ---	18,5 2,2 2,8 1,2 ---	TP-3,57
c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Gb, Jw, Os 65l, Gb 30l, pods.: db.s, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65	0,8	um um prz	24 23	23 21	I II	12	268 25 ---	860 80 ---	19,1 2,1 ---	TP-3,20
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, ps//glp, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, pods.: gb, db.s, kru na 40%, 1-w cz. W luka 0,25 ha 2-w cz. W luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	25	24	IA	22	318	370	8,5 7,3	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 f	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Gb 30l, mjs Gb 65l, So 150l, podsz.: gb, db.s na 10%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	93	0,9	prz prz um	32	26	II	12	386	1265	19,6 6,0	TP-3,28
g	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, knw.dwl, zaw.gaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP pjd Gb 30l, podsz.: gb, db.s na 40%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	107 107	0,7	prz prz um	36 36	27 26	II II	12	316 25 ---	1385 110 ---	16,8 1,2 ---	TP-4,38
h	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Gb, Os 51l, podsz.: db.s, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	51 51 51	0,9	um um prz	23 24 23	22 22 22	IA I I	12	264 27 27 ---	330 35 35 ---	9,3 1,1 0,7 ---	TP-1,25
i	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, rkt.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Gb 45l, Gb 25l, mjs Ak, Brz 67l, podsz.: gb, kru, bez.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	28	24	I	22	303	620	13,2 6,5	TP-2,04
j	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s, Gb 30l, mjs Db.s, Gb 84l, Db.s 110l, podsz.: gb, db.s, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	30	25	I	2	361	650	10,5 5,8	TP-1,80
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79																			
	21,24		0,27		= 21,51												7095	138.5	
	21,24		0,27		= 21,51 Obr. ew. Racendów (0006)														
	21,24		0,27		= 21,51 Gmina Kotlin (032)														
	21,24		0,27		= 21,51 Powiat jarociński (06)														
	21,24		0,27		= 21,51 Woj. wielkopolskie (30)														
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Wola Książęca (0009) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	5,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Gb, Św 42l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	42 42	1,2	um um duże	18 17	17 16	I II	12	241 40 ---	1410 235 ---	54,8 11,6 ---	TP-5,85
b	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,07 ha So,Db.s 97l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,5 ---	CW-1,39
							PRZES	SO DB.S ŚW	97 97 70			30 42 26	23 20 20		2 3 3	5 10 3 ---	18	0,5 ---	0,4
c	7,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s, Gb 35l, Gb, Db.s 25l, mjs So.c, Św 124l, Db.s, Św 60l, podsz.: gb, db.s, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Db.s 32l. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Db.s,Gb 25l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	124 124	0,7	prz prz um	40 36	29 26	II II	2 2	275 81 ---	2165 640 ---	19,9 5,6 ---	TP-7,88
																356	2805	25,5 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 d	6,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pls///gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb 45l, Gb, Db.s 25l, mjs Św 127l, podsz.: gb, kru, db.s na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 GB	127 127 100	0,8	prz prz um	45 39 28	29 27 22	II II III	2 2 3	321 61 31 ---	2085 395 200 ---	18,2 3,3 3,2 ---	TP-6,50
f	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDB, pl/uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Brz 74l, podsz.: db.s, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	74 74	0,7	prz prz luź	25 21	21 18	II III	3 4	207 20 ---	290 30 ---	5,6 0,7 ---	TP-1,39
g	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, ps///gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb 15l, podsz.: gb, brz na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO	15 110	1,0	um um prz	6 36	6 22	I 2	12 2	---	---	2,1 3,6	CP-0,58
h ~a ~b			0,89 0,13 0,15		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L														
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Wola Książęca (0009) = 24,76 Gmina Kotlin (032) = 24,76 Powiat jarociński (06) = 24,76 Woj. wielkopolskie (30)											7472	125,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Wola Książęca (0009) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	12,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs So, So.c, Św 137l, IIP pjd Gb 25l, mjs Gb 70l, Db.s 40l, podsz.: kru, gb na 40%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S	137	0,8	prz prz um luż	46	30	II	2	484	6055	44,8 3,6 20,7 1,7	Dziłka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 Dziłka nr 2: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 TP-5,11	
b	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.s, Gb, Md 38l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	18 19	17 18	IA I	12	225 19 ---	465 40 ---	19,6 1,3 ---	TW-2,06	
c	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs So 152l, IIP mjs Bk 77l, podsz.: gb na 20%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S	152	0,4	luż	50	31	II	2	260	235	1,4 1,6	BRAK WSK-0,90	
d	8,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs So, So.c, Św, Gb 124l, IIP pjd Gb 35l, podsz.: gb, kru na 20%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S	124	0,7	prz prz luż luż	43	29	II	2	392	3430	31,4 3,6	TP-8,75	
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 ~c ~d ~f			0,17 0,20 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,22 24,22 24,22 24,22 24,22		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Wola Książęca (0009) = 25,34 Gmina Kotlin (032) = 25,34 Powiat jarociński (06) = 25,34 Woj. wielkopolskie (30)												12055	152,4	
82 a b c	3,96 3,29 19,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Wola Książęca (0009) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd Gb 25l, mjs Gb, So 114l, Gb 70l, Os 50l, pods.: gb, kru na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, glp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., pods.: kru, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha Db 137l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/45195/06 , D. zmiesz. jdn, pjd Gb 25l, mjs So, So.c 137l, Gb 70l, Gb, Os 40l, pods.: gb, kru na 20%, Info: 10% LMśw	140 LP-DB (zg) 140 DB (zg) 140 LP-DB (zg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	DB.S DB.S DB.S SO.C OS 9 DB.S 1 LP DB.S SO SO.C OS 9 DB.S 1 GB	114 9 9 137 137 137 50 137 100	0,9 0,8 0,8	prz prz um prz prz luź prz prz um	38 30 II 2 499 1975 433 20 453	30 2 I 22 50 29 62 16 20 3 3 3 27 18	II I IV	2 2 2 3 3 3 2 4	499 1975 433 20 453	1975 8450 390 --- 8840	21,4 5,4 62,6 7,2 --- 69,8 3,6	TP-3,96 CP-3,29 Działka nr 1: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 TP-16,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 d  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Gb 25l, mjs Gb, So 114l, Gb 70l, Gb 50l, podsz.: gb, kru na 50%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	114	0,9	prz prz um	38	30	II	2	499	1040	11,2 5,4	BRAK WSK-2,08
	28,84 28,84 28,84 28,84 28,84		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 30,10 = 30,10 Obr. ew. Wola Książęca (0009) = 30,10 Gmina Kotlin (032) = 30,10 Powiat jarociński (06) = 30,10 Woj. wielkopolskie (30)											11900	102,4		
83 a  b	2,44  1,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Wola Książęca (0009) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Lp 9l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, jsk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs So 137l, IIP pjd Gb 45l, Gb 25l, podsz.: gb, kru, jrz na 70%	140 DB (zg)  140 LP-DB (zg)	DRZEW  PRZES  2 PIĘTR IP  IIP	DB.S  DB.S  DB.S  GB	9  137  137  90	0,8   0,8  0,1	   prz prz um luż	  49  48  25	  28  30  21	II  II  III	22  2  2  3	   484  36	   830  60	   6,2 3,6 1,2 0,7	CP-2,44  IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 c	16,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs So 137I, IIP pjd Gb 45I, Gb 25I, podsz.: gb, kru, jrjz na 70%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	137 90	0,8 0,1	prz prz um luż	49 26	30 21	II III	2 3	484 36	7825 580	58,0 3,6 10,9 0,7	Działka nr 1: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19 TP-12,98
d	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl/uż, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Gb 63I, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	24	22	I	12	293	310	7,2 6,8	TP-1,06
f	6,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Gb 90I, Gb, Db.s 60I, Gb, Js, Db.s, Czr, Ak 40I, podsz.: kru, czm.p, gb na 60%, 1-od gnia 1,94 ha Db.s 5I. 4 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.S 1 SO	137 137	0,5	prz prz luż	50 36	30 26	II II	2 2	282 22 ---	1825 145 ---	13,5 1,1 ---	CW-1,94
g	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.c, Dg, Os 63I, Db.s, Gb 40I, podsz.: czm.p, gb na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 GB	63 63 63	0,8	um um prz	25 26 18	24 25 17	I IA III	12	187 106 15 ---	365 210 30 ---	9,1 4,5 1,0 ---	TP-1,96
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83																			
	29,83		1,00		= 30,83												12195	112,7	
	29,83		1,00		= 30,83 Obr. ew. Wola Książęca (0009)														
	29,83		1,00		= 30,83 Gmina Kotlin (032)														
	29,83		1,00		= 30,83 Powiat jarociński (06)														
	29,83		1,00		= 30,83 Woj. wielkopolskie (30)														
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Wola Książęca (0009) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.s, Gb 67l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	28	25	IA	12	369	415	8,4 7,4	TP-1,13
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, św, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Md,Db.s 26l., Info: 40% LMśw	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 GB	43 43 43 43	1,0	um um duże	20 21 22 17	19 19 20 16	I IA I II	12	126 69 52 17	115 65 50 15	4,8 2,2 1,4 0,7	TP-0,92
c	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Gb 40l, Gb 25l, mjs So, Brz, Św 117l, Gb 80l, podszt.: gb, czm.p, kru na 60%, Info: 30% Lśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	117	0,8	prz prz um	44	28	II	2	428	3155	32,5 4,4	TP-7,37
d	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Lp 9l, podszt.: czm.p, gb, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Db.s 137l. Gb 60l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S SO GB	9 137 137 60	0,8	luź		1	II	22		25 1 4 ---	30	CP-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 f	1,82				0,90	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, P. naga, C. drz szt, D. 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db.s 137l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	3 137	1,0			II	11					CW-1,82
g						RP: R (R VI)							49	29				40		
h	0,78					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 30l, mjs Brz, So, Św 87l, Db.s 117l, Os 60l, podsz.: gb na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	87 87	0,7	prz prz um	30 26	25 21	II III	12	245 48 ---	190 35 ---	3,3 0,7 ---	TP-0,78
~a			0,13			RP: DROGI L											293	225	4,0 5,1	
~b			0,38		RP: L ENERG															
	14,94 14,94 14,94 14,94 14,94		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 16,35 = 16,35 Obr. ew. Wola Książęca (0009) = 16,35 Gmina Kotlin (032) = 16,35 Powiat jarociński (06) = 16,35 Woj. wielkopolskie (30)											4110	54		
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Wola Książęca (0009) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	7,71					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Gb, Św 107l, Db.s, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, db.s na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Bk,Db.s,Gb 24l., Info: 20% Lśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	107	0,8	um um prz	36	27	II	12	402	3100	37,7 4,9	TP-7,71
b	0,80					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw 77l, podsz.: jrz, kru, db.s na 80%, Info: 40% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	77 77	0,8	um um prz	27 28	24 25	II I	12	207 101 ---	165 80 ---	3,4 1,5 ---	TP-0,80
																308	245	4,9 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Gb, Os 53l, podszyt: jrz, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św,Md,So 24l., Info: 30% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	53 53	0,9	um um duże	23 22	22 21	I I	12	188 81 ---	585 255 ---	18,3 7,2 ---	TP-3,12
d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Db.s 97l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db.s 97l. Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S DB.S SO DB.S CZR.P	9 9 60 97 97 60	0,9	prz prz um		2 1	I II	12 4 2 3 3		15 50 15 1 ---	81	CP-2,80
f	2,59				Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmt.pog, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 63l, podszyt: jrz, db.s, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	um um prz	25 25	23 23	I I	22	298 30 ---	770 80 ---	17,8 1,2 ---	TP-2,59
~a			0,14		Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Wola Książęca (0009) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	17,02 2,59 2,59 14,43 14,43 17,02 17,02		0,29 0,29 0,29 0,29		= 17,31 = 2,59 Obr. ew. Tarce (0016) = 2,59 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 14,72 Obr. ew. Wola Książęca (0009) = 14,72 Gmina Kotlin (032) = 17,31 Powiat jarociński (06) = 17,31 Woj. wielkopolskie (30)											5116	87,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Wola Książęca (0009) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Md, Os 31l, pods.: kru, brz, czm.p na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	31 31 31	1,0	um um duże	14 15 17	14 14 16	IA I I	12	129 38 19 ---	175 50 25 ---	10,3 3,7 1,1 ---	TP-1,37
b				0,09	RP. R (R VI)														
c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Św 70l, Db.s, So 137l, pods.: gb, czm.p, jrj na 60%, Info: 10% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	70 70	0,9	um um prz	27 29	26 27	I IA	12	343 40 ---	1100 130 ---	23,7 2,4 ---	TP-3,20
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 16l, pods.: czm.p, os, brz na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BK	16 16 16	0,8	um um prz		5 7 5	I IA I	12			3,2 2,3 ---	CP-1,62
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 83l, Db.s 30l, pods.: db.s, jrj, kru na 80%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	29	25	I	2	361	355	5,8 5,9	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvaatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 25l, mjs Ol, So 83l, Wz 60l, Db.s 120l, Gb, Db.s 40l, podsz.: gb na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Brz,Ol 50l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 2 BRZ	83 83 83	0,7	prz prz um	28 25 27	25 21 24	II III II	12	175 43 48 ---	985 245 270 ---	18,2 5,2 2,1 ---	TP-5,64
h	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Św 83l, Db.s 120l, Db.s, Czr.p 30l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	30	26	I	2	361	510	8,4 6,0	TP-1,41
i	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvaatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, Gb 25l, mjs Brz, Św 77l, podsz.: jrj, czm.p, kru, gb na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 GB	77 77 77	0,9	um um prz	30 31 23	27 28 19	I IA III	12	247 131 25 ---	515 275 50 ---	9,8 4,7 1,3 ---	TP-2,09
j	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Gb, Wz 80l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	80 107	0,6	prz prz luź	23 35	21 27	III I	12	156 20 ---	480 60 ---	11,0 0,7 ---	BRAK WSK-3,09
k	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trawy, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Gb 16l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db.s 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże		7 7	IA II	32			8,1 0,3 ---	CP-1,10
							PRZES	DB.S DB.S	60 130			17 87	16 22	4 3		4 15 ---	19	7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 l  m  ~a ~b ~c ~d	2,05  0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Gb 77l, podsz.: jrz, db.s, kru na 100%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Kl 67l, Db.s 137l, podsz.: śl.t, jrz, db.s na 50%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: L ENERG	100 DB-SO (cz zg)  140 SO-DB (zg)	DRZEW SO  DRZEW 8 DB.S 1 BRZ 1 SO		77  67 67 67	0,8  0,6	um um prz  prz prz luź	28  23 24 25	25  22 22 23	I  II II I	2  12	328  152 15 25 ---	670  135 15 20 ---	12,1 5,9  3,4 0,2 0,5 ---	TP-2,05  TP-0,89  4,1 4,6
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Wola Książęca (0009) = 23,98 Gmina Kotlin (032) = 23,98 Powiat jarociński (06) = 23,98 Woj. wielkopolskie (30)											6092	138.5		
87 a	0,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Wola Książęca (0009) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrz, kru na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW  PRZES	8 DB.S 2 DB.S  DB.S	15 20  87	0,9	um um prz		3 7	II II	12			0,5 0,1 ---	CP-0,61  0,6 1,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 b	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So 137I, IIP pjd Gb 40I, mjs Brz 70I, Gb 25I, podsz.: gb, bez.c, kru na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,66 ha Db.s, Lp 6I. 5 szt.	140 LP-DB (zg) 20 IIP	KO IP  GB	DB.S  GB	137  55	0,4  0,3	luż  luż	48  19	30  18	II  II	2  4	260  66	1840  465	13,6 1,9 15,5 2,2	IIIB-50%-7,07 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42 CW-2,66
c	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gpi, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 107I, podsz.: kru, jrż na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	77 77	0,6	prz prz luż	28 26	25 24	I II	2 3	197 45 ---	130 30 ---	2,4 0,6 ---	TP-0,67
d	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So 137I, Gb 100I, IIP pjd Gb 40I, Gb 25I, mjs Brz 70I, podsz.: gb, kru, bez.c na 30%	140 LP-DB (zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP  GB	DB.S  GB	137  55	0,7  0,4	prz prz luż luż	48  19	30  18	II  II	2  4	423  102	1850  445	13,7 3,1 14,8 3,4	IIIB-40%-4,37 AGROT-1,75 ODN-ZŁOZ-1,75
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db.c, Gb, Os 53I, podsz.: kru, jrż, czm.p na 60%, Info: 30% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	53 53	0,9	um um prz	23 24	22 23	I IA	12	161 135 ---	85 70 ---	2,6 1,9 ---	TP-0,52
g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP , IIP pjd Gb 25I, mjs Gb, Db.c 45I, podsz.: gb, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 97I.	140 LP-DB (zg) IIP	2 PIĘTR IP  GB	DB.S  GB	124  80	0,7  0,1	prz prz um luż	37  17	29  16	II  IV	2  4	392  20	1365  70	12,5 3,6 1,9 0,5	TP-3,48
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 ~c ~d ~f ~g			0,21 0,18 0,21 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	16,72 16,72 16,72 16,72 16,72		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 17,51 = 17,51 Obr. ew. Wola Książęca (0009) = 17,51 Gmina Kotlin (032) = 17,51 Powiat jarociński (06) = 17,51 Woj. wielkopolskie (30)												6351	80.1	
88 a b c	1,59 0,84 10,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilkowyja (0018) Leśnictwo - Cielcza (08) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.fat, C. drz szt, porol, D. pods.: kru, czm.p, db.s, jrj na 40%  Obr. ew. Tarce (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 81l, Brz, Db.s, Ak 35l, pods.: czm.p, so, brz, db.s na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.fat, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 38l, pods.: db.s, brz, czm.p na 10%, Info: 5%-BMśw	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO	SO  SO	48  81  38	1,1  0,9  0,9	um um duże  prz prz um  um um duże	18  27  15	18  21  15	I  II  I	12  3  12	333  298  220	530  250  2395	17,2 10,8  4,3 5,1  107,4 9,9	TP-1,59  BRAK WSK-0,84  TP-10,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 d	5,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wdz.fał, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 33l, mjs Os 33l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um duże	12	13	I	12	163	955	53,6 9,1	TW-5,86	
f	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bk.w.zwy, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db.s 29l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	peł b duże	11 11	11 13	I II	12	174 19 ---	525 55 ---	37,1 2,8 ---	TW-3,02	
g	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rząd, pjd Db.s 25l, mjs Db.c 25l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł b duże	10 10	10 11	I II	12	124 12 ---	310 30 ---	30,0 1,7 ---	TW-2,50	
	24,69 23,10 1,59 24,69 24,69 24,69				= 24,69 = 23,10 Obr. ew. Tarce (0016) = 1,59 Obr. ew. Wilkowyja (0018) = 24,69 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,69 Powiat jarociński (06) = 24,69 Woj. wielkopolskie (30)											5053	254.1			
89 a	2,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db.s 16l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże		6 7	I II	22			10,8 0,6 ---	11,4 5,4	CP-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fal, śml.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II III	12				0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,34
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., mjs Db.s 4l, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				III III	12				0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,39
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. podszt.: czm.p, jrz, brz, bez.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	133	0,9	prz prz um		29 19	IV	3	224	295		3,0 2,3	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. podszt.: czm.p, jrz, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	133	0,9	prz prz um		29 19	IV	3	224	240		2,4 2,2	BRAK WSK-1,08
g ~a			0,30	0,05	RP. ZAB INNE ( B )  RP: DROGI L														
	10,26 10,26 10,26 10,26 10,26		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 10,61 = 10,61 Obr. ew. Tarce (0016) = 10,61 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 10,61 Powiat jarociński (06) = 10,61 Woj. wielkopolskie (30)												584	18,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	9,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 85l, mjs Ol 50l, Brz, So 35l, podsz.: czm.p, so, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,9	prz prz um	27	22	II	3	303	3020	49,0 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 TP-6,21
b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		2	1,0				II III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,75
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 68l, podsz.: so, brz, kru, czm.p na 40%, Info: 35%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,9	um um duże	22	20	II	12	283	400	8,7 6,2	TP-1,41
d	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 35l, podsz.: so, brz, kru, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,9	prz prz um	28	22	II	3	340	1300	19,5 5,1	IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83
f	8,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	1,0	um um duże	17	18	II	12	269	2310	63,9 7,4	TP-8,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: so, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	28	21	III	3	298	285	3,9 4,1	BRAK WSK-0,95
h	0,43				Obr. ew. Wilkowyja (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, brz, ak, os na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,9	um um prz	32	21	III	3	275	120	1,0 2,3	BRAK WSK-0,43
~a			0,22		Obr. ew. Tarce (0016) RP: DROGI L														
	26,92 0,43 26,49 26,92 26,92 26,92		0,22 0,22 0,22 0,22		= 27,14 = 0,43 Obr. ew. Wilkowyja (0018) = 26,71 Obr. ew. Tarce (0016) = 27,14 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 27,14 Powiat jarociński (06) = 27,14 Woj. wielkopolskie (30)												7442	146,3	
91 a	3,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	19	19	I	12	310	1170	38,0 10,1	TP-3,78
b	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 32l, mjs Db.s, Db.c 32l, podsz.: db.s, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	11	11	II	12	124	885	61,4 8,6	TW-7,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas,, podsz.: db.s, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	um um duże	18 18	18 17	II III	12	242 20 ---	605 50 ---	14,7 0,7 ---	TP-2,51
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p, db.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	peł b duże	8 9	8 10	I II	12	72 24 ---	105 35 ---	16,4 2,5 ---	CP-1,45
f	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 73l, podsz.: brz, db.s, so, czm.p, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 50	0,9	um um prz	20 14	18 14	III III	3 4	217 15 ---	1330 90 ---	28,0 3,4 ---	TP-6,14
g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,0	um um prz	28	18	IV	3	244	420	4,3 2,5	TP-1,72
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,16 = 23,16 Obr. ew. Tarce (0016) = 23,16 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 23,16 Powiat jarociński (06) = 23,16 Woj. wielkopolskie (30)											4735	169.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 35l, podszt.: so, kru, brz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81	0,9	prz prz um	30 30	24 22	I II	3 3	351 27 ---	305 25 ---	5,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,87
b	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/gpi, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 32l, podszt.: kru, jr, czm.p, db.s na 10%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um duże	14	14	IA	12	220	1290	71,3 12,1	TW-5,87
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Św 40l, podszt.: kru, so, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um duże	24 23	21 20	I II	12	283 25 ---	190 15 ---	4,6 0,3 ---	TP-0,68
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tk.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 91l, Brz 50l, Brz 25l, podszt.: czm.p, kru, jr, db.s, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	32	26	I	3	375	440	6,4 5,5	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Md 25l, podszt.: brz, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	25 25 25 25	1,1	um um duże	12 10 11 9	12 12 13 9	IA II III I	12	124 12 15 7 ---	185 20 20 10 ---	16,3 1,0 1,2 2,1 ---	TW-1,49
																158	235	20,6 13,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 g	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 35l, podsz.: brz, kru, so, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	30	24	II	3	331	1355	19,3 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35 TP-0,75
h	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, OI 67l, Św 50l, podsz.: kru, jr, czm.p na 80%	80 SO (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	BRZ	67	0,7	prz prz um	27	23	II	3	202	1060	13,7 2,6	TP-5,25
i	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz, so, kru, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	31	24	II	3	331	160	2,3 4,8	IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48
j	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s, Św 45l, mjs Św, OI 73l, podsz.: kru, czm.p, jr, św, so, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	73 73	0,8	prz prz um	30 27	24 23	I II	3 3	161 121 ---	285 215 ---	5,5 2,3 ---	TP-1,76
k	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls///gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s, So 65l, mjs Db.s, Gb 35l, podsz.: kru, bez.c na 60%	80 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	65 65 65	0,8	prz prz um	28 27 25	24 24 23	II I II	3 3 3	172 81 71 ---	670 315 275 ---	10,2 4,5 9,0 ---	IVD-50%-3,90 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92																			
	25,57 25,57 25,57 25,57 25,57		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 25,86 = 25,86 Obr. ew. Tarce (0016) = 25,86 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 25,86 Powiat jarociński (06) = 25,86 Woj. wielkopolskie (30)												6835	175,4	
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 120l, Brz, Św, Db.s 50l, podszyt: kru, czm.p, brz, db.s, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		84	0,9	um um prz	30	25	I	3	393	860	13,9 6,3	TP-2,19
b	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszyt: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Db.s,So 100l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Db.s,So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		6 6	0,9				II III	12			1,4 --- 1,4 0,3	CW-4,12
c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Db.s 40l, mjs Db.s 90l, podszyt: czm.p, jrz, kru, db.s na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 SO (zg)	DRZEW SO 3 BRZ 1 MD		40 40 40	0,8	um um duże	19 18 22	18 19 19	IA I II	12	153 53 19 --- 225	520 180 65 --- 765	20,4 5,7 2,6 --- 28,7 8,4	TP-3,40
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls/gck, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, Db.s 90l, podszyt: czm.p, kru, db.s na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW DB.S		62	0,8	prz prz um	27	23	I	12	303	490	12,4 7,7	TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 f	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDW, pls//gck, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 571, mjs Db.c, Bk 571, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 MD	57 57 57	0,9	um um duże	24 27 30	23 24 26	I IA I	12	172 108 32 ---	325 205 60 ---	9,2 5,0 1,4 ---	TP-1,89
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 42l, mjs Db.s 42l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.s, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	18	18	IA	12	368	710	26,0 13,5	TP-1,93
h	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.s 16l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże	7	6 7	I II	22	6	15	12,3 1,5 ---	CP-2,43
i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 11l, podsz.: czm.p, jrz na 40%, Info: 15%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	11 11 11	1,0	um um duże	3 4 2	I III III	21				12,0 0,4 ---	CP-2,40
j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. W kępą 0,10 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9			II III	12				0,6 ---	CW-1,90
							PRZES	LP	100			60	19	3		1		13,8 5,7	
							PRZES	SO	103			28	22	3		21		0,6 ---	
																		12,4 5,2	
																		0,6 0,6 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 k	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	prz prz um	30	23	II	3	346	550	6,7 4,2	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 24,42 = 24,42 Obr. ew. Tarce (0016) = 24,42 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,42 Powiat jarociński (06) = 24,42 Woj. wielkopolskie (30)											4102	131,5		
94 a	2,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, orl.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, podsz.: kru, brz, gb na 30%, <b>Info:</b> 10%-LMw; 20%-OIJ	100 SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 ŚW	15 15 15 15 15 18 18 18	0,8	um um prz		7 4 4 7 6 10 6 6	IA II II III III III II I	32			4,3 0,6 1,8 0,4 1,9 0,3 0,6 ---	CP-2,97
							PRZES	DB.S	80			34	21		3	---	---	9,9 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gpiżk, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, OI 27I, podsz.: kru, jrz, brz na 50%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	27 27 27 27	1,0	um um duże	14 12 13 10	13 11 13 10	IA I II II	12	75 37 12 6 --- 130	85 45 15 5 --- 150	6,5 6,9 0,7 0,8 --- 14,9 12,8	TW-1,16
c	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls/gck, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Bk, Brz, Jw 60I, mjs Db.s, Db.c, Wz 90I, Db.c 60I, Db.s 40I, podsz.: kru, gb, db.s, czm.p, jrz na 60%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 DB.S	90 60	0,8	um um prz	33 20	26 19	I II	2 4	292 48 --- 340	1500 245 --- 1745	22,2 7,3 --- 29,5 5,7	IIIA-30%-5,14 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls/gck, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 26I, mjs Md, Brz 26I, Bk, Gb 20I, podsz.: gb, czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	26 20	1,0	um um duże	11 9	10 8	I I	12	87 19 --- 106	90 20 --- 110	8,2 3,8 --- 12,0 11,3	TW-1,06
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls/gck, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 11I, podsz.: gb, brz, czm.p, kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 GB	11 11 11	0,9	um um prz		3 3 3	II II II	22			1,2 0,2 --- 1,4 0,9	CP-1,49
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pls/gck, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, czm.p, św, db.s na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	87 87	0,9	um um prz	29 30	24 26	II II	12	351 37 --- 388	580 60 --- 640	10,0 0,7 --- 10,7 6,5	TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 h	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Db.s 31l, podszt.: kru, czm.p, św na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 20%-BMw; 10%- OIJ	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	31 31 31	0,9	um um duże	15 15 14	14 16 14	IA III II	13	105 57 19 ---	395 215 70 ---	23,1 8,9 3,2 ---	TW-3,78
i	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. P, pls//gpi, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 50l, mjs Ak 87l, Ak 50l, podszt.: kru, czm.p, bez.c, ak na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	87 87 87 87 50	0,7	prz prz um	34 30 30 30 20	26 26 25 25 18	I II II II II	3 3 3 3 3	159 90 32 21 21 ---	435 245 85 55 55 ---	6,7 4,7 1,0 0,4 2,9 ---	IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
j	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 39l, mjs Md, Ak 39l, podszt.: kru, brz, db.s, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,0	um um duże	18 18	17 18	IA I	12	259 24 ---	900 85 ---	36,5 2,7 ---	TP-3,47
k	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 26l, mjs Ak, Os 26l, podszt.: kru, czm.p, brz na 60%, Info: 25%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 MD 1 DB.S	26 26 26 26 26	1,1	um um duże	13 13 12 15 10	12 14 12 14 10	IA III II I II	12	75 31 31 19 6 ---	240 100 100 60 20 ---	19,3 5,0 5,4 4,4 2,6 ---	TW-3,17
l	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Ak, Brz 90l, Gb, Ak 60l, Db.s, Gb, Ak, Brz 40l, Db.s, Ak 25l, podszt.: czm.p, kru, db.s, brz, ak na 70%, Info: 25%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	30	24	II	3	319	890	13,3 4,8	IB-90%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 m	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak, Db.s 7l, podsz.: czm.p, ak na 60%, Info: 35%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	um um prz		1 3	II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,96
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
	32,37 32,37 32,37 32,37 32,37		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 32,86 = 32,86 Obr. ew. Tarce (0016) = 32,86 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 32,86 Powiat jarociński (06) = 32,86 Woj. wielkopolskie (30)												6659	219	
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. P, pls/gpi, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 75l, mjs Ak 75l, Lp 100l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jw na 70%, Info: 40%-BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	28	25	I	3	363	995	18,6 6,8	TP-2,74
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. P, pls/gpi, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Św 30l, mjs Św, Jw, Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru, jw, jrj na 70%, Info: 20%-Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	31 27	26 24	IA I	12	333 25 --- 358	845 65 --- 910	16,2 0,8 --- 17,0 6,7	TP-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 c	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. P, pls//gpi, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Św, Brz 13l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 75l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 2 BK		13 13 13	0,7	prz prz um		3 5 3	III IA II	32			7,6 --- 7,6 1,3	CP-6,00
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. P, pls//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 55l, mjs Brz, Db.c 77l, Lp 100l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO		77 77	0,8	prz prz um	28 29	24 25	II I	12	262 35 --- 297	475 65 --- 540	9,8 1,1 --- 10,9 6,0	TP-1,81
f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. P, pls//gpi, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, gb, db.s, lp na 70%	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 DB.S		67 67 67	0,7	prz prz um	27 30 28	24 24 22	I I II	3 3 3	162 51 20 --- 233	560 175 70 --- 805	7,6 3,8 1,7 --- 13,1 3,8	IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45
g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. P, pls//gpi, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 50l, mjs Gb, Brz, Lp, Bk 77l, Lp 100l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, gb, lp na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		77 77	0,8	prz prz um	29 27	25 22	I II	3 3	313 30 --- 343	805 75 --- 880	14,5 1,6 --- 16,1 6,3	TP-2,57
							PODRII 7 GB 1 LP 1 GB 1 LP		50 50 30 30	0,2		14 19 9 11	14 18 9 11	III I III I	22	22 5 1 1 --- 29	55 15 5 5 --- 80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 h  ~a	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls/gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Wz 12l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%  <b>RP:</b> DROGI L	140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB.S 2 BK 1 SO TP LP	12 12 6 72 45	0,9	prz prz um	46 17	2 2 1 24 15	III III II	22 3 4			21 2 --- 23	CP-1,20
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 20,38 = 20,38 Obr. ew. Tarce (0016) = 20,38 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 20,38 Powiat jarociński (06) = 20,38 Woj. wielkopolskie (30)											4368	83,3		
96 a  b	5,94  2,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 65l, mjs Św, Ak, Db.s 65l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 50%, <b>Info:</b> 20%-BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 124l. Bk 55l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ  SO AK BK	65 9 20 9 9  124 90 55	0,9	um um duże	24	20	II	12	273	1620	37,7 6,3	TP-5,94
													2 6 2 4	I II III III	12		0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,29	
												34 35 19	24 16 19		3 4 4	90 1 4 --- 95			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Ak 110I, Ak 60I, podsz.: czm.p, kru, jr, db.s na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	153	0,8	prz prz um	50	27	III	2	428	395	2,5 2,7	BRAK WSK-0,92
d	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 73I, Ak 120I, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 70%, Info: 10%-BMśw; 20%-LMśw	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	73 73 73	0,7	prz prz um	30 29 28	25 24 23	I II II	4 4 4	222 35 20 ---	1045 165 95 ---	20,2 4,4 1,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 Działka nr 2: IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Gb 73I, Św, Gb 50I, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 60%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,8	prz prz um	28 26	23 22	I II	4 4	272 25 ---	715 65 ---	13,8 0,7 ---	IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
g	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 36I, podsz.: gb, glg na 30%, Info: 10%-LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 GB 1 BRZ 1 MD	36 36 36 36 36	0,9	um um duże	15 18 12 16 25	15 17 13 16 20	II IA II II I	12	43 48 19 14 24 ---	145 165 65 50 80 ---	9,4 7,5 4,2 1,7 3,6 ---	TW-3,42
h	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Bk, Św 36I, podsz.: czm.p, kru, db.s na 80%, Info: 10%-Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 GB	36 36 36	0,8	um um duże	16 17 13	16 17 13	I IA II	12	91 72 10 ---	370 290 40 ---	20,2 13,3 2,6 ---	TW-4,05
																173	700	36,1 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 i  ~a ~b	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> P, pls//gpl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>LMP.</b> nas gosp BRZ MP/1/42007/05, <b>D.</b> pjd So 71l, mjs Md, Ol, Tp 71l, podsz.: kru, czm.p, głg, śl.t, db.s na 50%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	80 DB (cz zg)	DRZEW PODS	BRZ BK	71 3	0,8 0,4	prz prz um	28	25	I	3	283	1260	15,2 3,4	TP-4,46 PIEL-2,00
	28,42 28,42 28,42 28,42 28,42		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Tarce (0016) = 28,84 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 28,84 Powiat jarociński (06) = 28,84 Woj. wielkopolskie (30)											6660	158,4		
97 a	1,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 35l, Gb 25l, <b>Info:</b> 40% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW           PRZES	5 BK 2 SO 1 BK 1 BK 1 DB.S	6 6 35 25 25	0,9	prz prz um	9	1 1 9 7 6	III I III II III	12	3	5	0,8  0,2 --- 1,0 0,6	CW-1,09 CP-0,60
												29 30 40 34	21 21 24 24	3 3 3 3		4 10 14 19 --- 47			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 b	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db.s, So 97I, Db.s 75I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, kru, czm.p na 30%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 OL 1 GB	97 97 97	0,5	luż	33 30 28	26 25 24	II II III	3 3 3	121 22 17 ---	175 30 25 ---	1,1 0,3 0,4 ---	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
c	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz 62I, Db.s 40I, mjs Lp, Gb 40I, podsz.: czm.p, kru, db.s, gb, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	28	25	IA	12	394	1165	25,9 8,8	TP-2,96
d	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 87I, podsz.: gb, kru na 40%, <b>OP.</b> Źródłiska: w cz. N	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 GB 1 DB.S 1 GB	87 87 87 87 50	0,9	um um prz	33 30 26 33 16	26 26 23 26 17	II I III II II	2 3 3 2 4	191 74 58 37 21 ---	135 55 40 25 15 ---	1,5 0,4 0,8 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,71
f	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s, Brz 21I, mjs Św, Bk, So.we 21I, Ak, So.we 15I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,2	um um duże	8	8	I	21	87	125	19,5 13,6	TW-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 g	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 14l, So, Św, Gb 20l, podsz.: czm.p, gb na 20%, <b>Info:</b> 30%_LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 BK	6 6 14 14	0,9	prz prz um		1 2 3 4	I II III III	12				0,5	CW-1,51 CP-0,40
h	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s 103l, Db.s 25l, podsz.: gb, kru, czm.p, jrj na 40%, 1-od gnia 0,64 ha Db.s,Lp 10l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	103	0,4	prz prz um	31	24	II	3	168	460	5,6 2,0	IIIAU-95%-2,74 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-0,64	
i	5,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Gb 85l, Gb 50l, mjs Gb 147l, podsz.: gb, db.s, czm.p na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	147	0,8	prz prz um	46	28	III	2	417	2235	15,3 2,9	BRAK WSK-5,36	
j	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew obc, upr złoż, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Gb, Wz 6l, Gb 14l, podsz.: czm.p, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 97l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 DB.S 1 AK 1 OL	6 14 14 14 14	0,8	prz prz um		1 3 2 6 7	II II III II IV	22			0,2 0,2 --- 0,4 0,4	CW-0,60 CP-0,35	
							PRZES	SO	97			34	25		3	40				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 k	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> P, pls//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Md, Ak 80l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, db.s, jr, kru na 60%, <b>Info:</b> 25%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	80 80 80 50	0,8	prz prz um	30 28 28 18	25 23 23 17	I II II II	3 3 3 4	232 30 25 20 ---	370 50 40 30 ---	6,4 0,9 0,3 1,2 ---	8,8 5,5	TP-1,59
l	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> P, ps//pg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 80l, mjs Ak, Gb 80l, Ak 120l, podsz.: czm.p, ak, gb, kru na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	80	0,8	um um prz	30	25	II	12	303	220	4,3 6,0	TP-0,72	
m	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> P, gi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s 47l, mjs OI, Św 47l, Ak 120l, podsz.: czm.p, db.s, kru, ak na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 SO	47 47	0,9	um um prz	27 23	24 22	I IA	13	264 34 ---	1080 140 ---	32,8 4,4 ---	37,2 9,1	TP-4,10
n	8,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> P, pls//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz, Św 83l, Db.s, Brz, Św 45l, mjs Md 83l, Db.c, Gb 45l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru na 60%	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	30	25	I	3	393	3295	54,2 6,5	Działka nr 1: IIIA-30%-5,23 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 TP-3,16	
o	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz 48l, podsz.: czm.p, kru, jr, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	20	20	IA	12	368	485	14,9 11,3	TP-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 p  ~a ~b	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Md 59l, mjs Db.s, Św 59l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 70%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	23	21	I	12	334	760	19,0 8,3	TP-2,28
	37,60 37,60 37,60 37,60 37,60		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 38,27 = 38,27 Obr. ew. Tarce (0016) = 38,27 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 38,27 Powiat jarociński (06) = 38,27 Woj. wielkopolskie (30)											11298	218,9		
98  a  b  c	2,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 61l, mjs Md 61l, Db.s 170l, podsz.: kru, jrz, db.s, gb, czm.p na 70%, Info: 20%-Bśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 38l, mjs Db.s 38l, podsz.: db.s, kru, czm.p na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 58l, podsz.: db.s, brz, czm.p na 20%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	24	22	I	12	323	690	16,5 7,7	TP-2,13
	1,91					100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	14	12	II	12	153	290	14,8 7,7	TW-1,91
	4,20					100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	20	20	I	12	323	1355	34,6 8,2	TP-4,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Wz 60l, pods.: kru, bez.c, czm.p, jrz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	87	0,9	prz prz um	34	25	II	2	425	255	2,9 4,8	BRAK WSK-0,60
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 63l, mjs Md 63l, pods.: kru, jrz, czm.p, gb na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	27	25	IA	12	389	305	6,6 8,5	TP-0,78
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, So 83l, mjs Św, Ol 83l, Db.s 120l, pods.: gb, czm.p na 30%, OP. Źródlika: w cz. S, Info: 10%-BMśw	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 DB.S 2 GB	83 83 50	1,0	um um duże	25 32 17	22 24 17	III II II	3 3 4	170 74 43 ---	175 75 45 ---	3,8 1,4 1,7 ---	TP-1,04
h	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. P, pls//gpi, P. zad, R. trz.spe, kon.maj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 70l, mjs Gb 118l, pods.: kru, jrz, db.s na 40%, Info: 10%-LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	118 118	0,9	um um duże	38 33	26 25	III II	2 3	316 71 ---	730 165 ---	8,3 1,6 ---	TP-2,31
i	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., pods.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	9 9 9	0,9	prz prz um		2 4 1	II II III	12			0,5 ---	CP-1,69
							PRZES	DB.S	118			33	21		3		23	0,5 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. P, gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), 9170(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, db.s, św na 50%, 1-od gnia 0,58 ha Db.s,Lp 6l. 2 szt.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR	DB.S  9 DB.S 1 LP	147  6 6	0,5  0,4	prz prz um	47  1 1	28  1 1	III  I II	2  12	274  323	440  400	3,0 1,9	IIIAU-95%-1,61 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03 CW-0,58
k	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, So 58l, podsz.: czm.p, jrz, kru, glg na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	58 58	0,9	um um duże	22 27	22 24	I II	12	291 32	360 40	10,0 0,9	TP-1,24
l	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 58l, mjs Md 58l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 70%, Info: 5%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	23	22	I	12	323	1320	33,7 8,3	TP-4,08
m	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 52l, mjs Md 52l, podsz.: db.s, jrz, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	19	19	I	12	301	815	23,8 8,8	TP-2,70
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 24,67 = 24,67 Obr. ew. Tarce (0016) = 24,67 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,67 Powiat jarociński (06) = 24,67 Woj. wielkopolskie (30)											7083	164.1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 29l, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	peł b duże	11 12	11 13	I II	12	174 19 ---	680 75 ---	47,9 3,6 ---	TW-3,90	
b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Md, Jw 69l, podsz.: kru, so, jrz, db.s, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	69 69	0,9	um um duże	21 22	20 20	II III	12	258 20 ---	460 35 ---	9,9 0,4 ---	TP-1,79	
c	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 60l, mjs Md, Ol, Jw 60l, podsz.: db.s, jrz, kru, brz, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um duże	22	21	I	12	366	2510	61,5 9,0	TP-6,86	
d	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 50l, podsz.: db.s, czm.p, kru, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,2	um um duże	17	16	II	12	287	935	30,9 9,5	TP-3,25	
f	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 50l, mjs Ak 50l, podsz.: db.s, brz, ak, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,2	um um duże	15	15	II	12	287	1090	36,1 9,5	TP-3,79	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99																			
	19,59		0,34		= 19,93												5865	190,3	
	19,59		0,34		= 19,93 Obr. ew. Tarce (0016)														
	19,59		0,34		= 19,93 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	19,59		0,34		= 19,93 Powiat jarociński (06)														
	19,59		0,34		= 19,93 Woj. wielkopolskie (30)														
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//glp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Ol, Md, Brz, Wz, Db.s 90l, Św, Brz 70l, Brz, Lp 45l, podsz.: gb, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 GB 4 GB 1 DB.S	90 45 30 45	0,9 0,2	um um prz	32 12 8 15	26 13 9 15	I III III II	2 22	404 12 3 4 --- 19	1275 40 10 15 --- 65	18,9 6,0	TP-3,16
b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 48l, mjs Gb, Md, Św 48l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	22	21	IA	12	368	550	16,9 11,3	TP-1,50
c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gpi, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Ol, Ak 81l, Lp, Gb, Św, Db.s 55l, Db.s, Brz, Gb 35l, podsz.: kru, bez.c, db.s, lp, gb na 60%, Info: 20%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81	0,8	prz prz um	36 32	26 25	I II	3 3	319 27 --- 346	895 75 --- 970	15,2 0,6 --- 5,6	TP-2,81
d	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Ol 90l, Brz, Db.c 55l, Db.c, Brz 35l, podsz.: kru, gb, db.s, lp, brz na 60%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW PODRII	SO 4 DB.S 2 GB 2 DB.S 2 GB	90 55 55 35 35	0,9 0,2	um um prz	34 19 14 14 10	26 18 15 13 10	I II III II III	2 22	404 21 7 5 2 --- 35	2410 125 40 30 10 --- 205	35,8 6,0	IIIA-30%-5,97 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 f	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 38l, podsz.: kru, jrj na 70%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	38 38	0,9	um um duże	19 20	19 20	I II	13	191 29 ---	125 20 ---	4,2 0,6 ---	TP-0,65
g	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db.s 60l, mjs Md, Brz 60l, podsz.: kru, jrj, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	27	25	IA	12	441	390	9,0 10,2	TP-0,88
h	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 55l, mjs Gb 78l, Db.s 100l, podsz.: kru, gb, bez.c na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	78 78 78 78 55	0,8	prz prz um	31 28 27 28 20	25 23 23 23 20	I III II II II	3 3 3 3 3	202 45 15 30 25 ---	305 70 25 45 40 ---	5,5 1,7 0,2 0,9 1,6 ---	TP-1,52
i	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Brz 55l, podsz.: gb, kru, jrj na 40%, <b>Info:</b> 10%-LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 GB	55 55 55	0,9	um um duże	23 27 18	22 24 18	I IA II	12	167 118 22 ---	565 400 75 ---	16,8 10,3 2,5 ---	TP-3,39
j	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 17l, Db.s 45l, podsz.: kru, brz, jrj, gb na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	17 17 17 17 17	0,9	um um duże	8 8 8 8 5	8 5 5 9 5	IA II I I I	22	28 8 ---	55 15 ---	9,3 0,2 0,4 1,4 ---	CP-1,91
															36	70	11,3 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 k	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. kst.owc, mal.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 12l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 OL	12 12 12 12	0,9	um um duże		2 4 3 7	III I I III	21		5	10	3,4 0,5 1,3 --- 5,2 2,6	CP-2,01
l	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czf, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: db.s, kru, so, jrz na 40%	140 SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	117 117	0,8	um um duże	38 34	26 26	III II	2 3	214 122 ---	285 165 ---	3,3 1,6 ---	TP-1,34	
m	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, sit.roz, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 110l, Gb 40l, podsz.: kru, gb na 30%, 1-od gnia 2,05 ha Db.s,Lp 6l. 4 szt., Info: 5% LMw	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 GB	157 60	0,5	prz prz um	52 20	28 18	III III	2 4	216 9 ---	1110 45 ---	7,0 1,6 ---	IIIAU-95%-5,13 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 CW-2,05	
n	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 45l, podsz.: kru, db.s, gb, bk na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 GB	45 45 45	0,8	prz prz um	22 17 14	21 16 14	I II III	13	149 29 11 ---	310 60 25 ---	8,3 2,7 1,3 ---	BRAK WSK-2,08	
																189	395	12,3 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 o	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls/glp, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. pjd Db.s, Brz, Md, Gb 86l, mjs Św, Ksz 86l, podsz.: kru, brz, db.s, gb, bez.c na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 DB (cz zg) 30 Przeb. B	DRZEW SO PODRII PRZES	SO DB.S DB.S	86 40 160	0,8 0,1	prz prz um	35 13 136	25 12 25	I II 3	3 22 3	351 11 14	800 25 14	12,6 5,5	TP-2,28
	34,63 34,63 34,63 34,63 34,63				= 34,63 = 34,63 Obr. ew. Tarce (0016) = 34,63 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 34,63 Powiat jarociński (06) = 34,63 Woj. wielkopolskie (30)												10478	195.6	
101 a	4,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Św 28l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	28 28 28	1,1	um um duże	14 7 12	13 8 12	IA III II	22	124 9 15 ---	550 40 65 ---	38,6 8,1 3,4 ---	TW-4,45
b	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 75l, mjs So 113l, podsz.: kru, db.s, czm.p, so, jrz na 30%, Info: 10% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	113	0,8	um um prz	37	26	III	2	346	1670	20,7 4,3	TP-4,82
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, tnk.psk, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 9l, mjs Lp 9l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	9 9	0,9	um um duże		2 2	I III	12				CP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
101 d	6,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls//glp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wśś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 35l, podsz.: db.s, czm.p, jr, kru, śl.t na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	133 133	0,8	um um prz	43 38	28 25	III II	2 3	316 61 ---	1945 375 ---	17,0 3,0 ---	TP-6,15			
f	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls//glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db.s 85l, Db.s, Św 35l, mjs Św, Gb, Ksz 85l, Db.s 130l, Os 55l, podsz.: kru, db.s, jr, brz, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	33	25	I	3	404	850	13,5 6,4	TP-2,10			
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L																	
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 19,28 = 19,28 Obr. ew. Tarce (0016) = 19,28 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 19,28 Powiat jarociński (06) = 19,28 Woj. wielkopolskie (30)											5495	104.3					
102 a b c d				2,43 1,23 0,88 1,88	Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP.</b> R (R IVA) R (R IIIA) R (R V) <b>RP.</b> PL CH-R (R IVA) PL CH-R (R IIIA) <b>RP.</b> PL CH-R (R IVA) PL CH-R (R IIIA) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl//gs, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wśś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 17l, So, Brz 12l, podsz.: czm.p, glg, śl.t na 20%																	
						80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 SO	17 17 17	0,8	um um duże	8 7	9 7	I IA	23	29 8 ---	55 15 ---	4,9 1,5 ---	CP-1,88			
																37	70	9,1 4,8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 f	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, porol, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, gwz.wlk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Św 35l, mjs Tp 67l, Św 50l, podsz.: czm.p, śl.t, gfg, brz na 70%, Info: 10%-LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 MD 2 BRZ 1 SO	67 50 67 67 67	0,8	prz prz um	27 20 34 27 29	23 19 26 23 25	II II II II IA	12	76 35 56 45 35 ---	280 130 205 165 130 ---	7,1 4,9 3,8 2,1 2,6 ---	TP-3,69
g	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Cz.m.p, Gb 67l, Św 50l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, gfg na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 MD 1 BRZ	67 50 67 67 67	0,8	um um duże	28 20 30 32 27	23 19 26 27 23	II II IA I II	12	131 35 35 30 25 ---	510 135 135 115 95 ---	12,8 5,2 2,7 2,1 1,3 ---	TP-3,88
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.s, kru, jrj na 70%, Info: 20%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	28 27	25 24	IA I	12	323 25 ---	455 35 ---	9,2 0,5 ---	TP-1,41
i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, nar.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd So, Brz 80l, Db.s 50l, mjs Św, OI 50l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru na 70%	80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 3 DB.S	80 80	0,7	um um prz	30 32	26 25	II II	3 3	283 76 ---	230 60 ---	5,2 1,2 ---	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
j	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	um um prz	30 28	25 23	I II	3 3	333 25 ---	2100 160 ---	36,1 1,4 ---	TP-6,30
~a			0,23		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102																			
	17,98		0,23	4,54	= 22,75												5010	107,3	
	17,98		0,23	4,54	= 22,75 Obr. ew. Tarce (0016)														
	17,98		0,23	4,54	= 22,75 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	17,98		0,23	4,54	= 22,75 Powiat jarociński (06)														
	17,98		0,23	4,54	= 22,75 Woj. wielkopolskie (30)														
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Tarce (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd So, Brz 75l, mjs Ol, Św 75l, Św, Glg 50l, podsz.: czm.p, glg, db.s na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	75	0,9	um um prz	29	25	II	12	333	930	20,0 7,1	TP-2,80
b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Glg 38l, Db.s, Bk 55l, podsz.: glg, czm.p, kru na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	38 38	1,0	um um prz	19 20	18 19	III I	13	148 53 201	485 175 660	15,8 5,9 21,7 6,6	TW-3,29
c	9,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 77l, mjs Św, Wz 77l, Db.s, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	30	25	I	3	333	3170	57,2 6,0	TP-9,52
d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 42l, mjs Bk, Gb 42l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św na 60%, Info: 20%-LMśw; 10%-BMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42	1,0	um um duże	21 19	20 19	IA I	13	230 75 305	785 255 1040	28,7 7,5 36,2 10,6	TP-3,41



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 f	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. P, pls//glp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Brz 33l, mjs Md 33l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	15	15	IA	12	235	685	35,9 12,3	TW-2,91
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 97l. Brz.Db.s 55l. 2-w cz. NW kępa 0,50 ha Bk 55l., Info: 5%-Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 LP	8 8 8 8	0,9	um um duże		2 2 3 1	I III III III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,23
h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. P, pls//glp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 70l, Db.s, Wz 45l, podsz.: czm.p, db.s, głg, brz na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	70 70 70	1,0	um um duże	29 27 27	24 23 22	I II II	13	192 131 30 ---	435 295 70 ---	8,8 7,0 0,8 ---	TP-2,26
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: ROWY														
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Tarce (0016) = 26,94 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 26,94 Powiat jarociński (06) = 26,94 Woj. wielkopolskie (30)											7390	188		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 83l, Db.s 40l, mjs Św, Gb 83l, Św, Brz, Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św, jrz na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		83	0,9	um um prz	31	25	I	3	393	3075	50,5 6,5	TP-7,82
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 61l, Św, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,9	um um prz	27	24	IA	12	384	325	7,4 8,7	TP-0,85
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Bk 3l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ		3 3 3	1,0				I II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,21
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 93l, Bk, Brz, Gb 60l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		93 93	1,0	prz prz um	31 28	25 23	II II	3 3	331 28 --- 359	865 75 --- 940	12,3 0,5 --- 12,8 4,9	IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
	14,49		0,43		= 14,92												4380	71,7	
	14,49		0,43		= 14,92 Obr. ew. Tarce (0016)														
	14,49		0,43		= 14,92 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	14,49		0,43		= 14,92 Powiat jarociński (06)														
	14,49		0,43		= 14,92 Woj. wielkopolskie (30)														
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls/glp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 83l, Db.s, Gb 35l, mjs Św 83l, Św 55l, Bk 35l, podsz.: kru, czm.p, brz, gb na 50%, Info: 20%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		83	0,9	um um prz	30	25	I	3	361	430	7,1 6,0	TP-1,19
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 58l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 MD	58 58	0,8	um um prz	25 27	23 24	IA II	12	312 27	295 25	7,1 0,6	TP-0,95
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 51l, mjs Md 51l, podsz.: kru, czm.p, św, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	51	0,9	um um duże	23	22	IA	12	355	470	13,3 10,1	TP-1,32
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, mal.wś, rkt.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 14l, mjs Md, So.we 14l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 DB.S	14 14	0,9	um um duże		6 4	I III	32			4,1 --- 4,1 4,5	CP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 41l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 80%, Info: 50%-LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	41 41	0,9	um um duże	21 20	19 20	I II	13	178 57 ---	265 85 ---	8,1 2,5 ---	TP-1,50
g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 38l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz 93l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	38 93 93	0,9	um um duże	18 28 27	18 22 22	IA 3 3	12	249 90 15 ---	225 90 15 105	9,6 10,5	TW-0,91
h	9,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14555/05, D. zmiesz. grp, mjs Gb 147l, Św, Brz, Bk 70l, Gb 35l, podsz.: kru, czm.p, gb, db.s na 50%, 1-od gnia 3,62 ha Db.s,Lp 4l. 8 szt., Info: 5% LMśw	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.S 1 GB	147 70	0,6	prz prz um	50 23	29 20	III III	2 4	247 18 ---	2235 165 ---	15,3 4,6 ---	IIIB-50%-9,04 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80 CW-3,62
i		0,30			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, glp, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe	DB													
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Gb 127l, podsz.: czm.p, gb, kru na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	127 35	0,8 0,1	um um prz	48 10	27 10	III III	2 22	387 5	450 5	4,4 3,8	BRAK WSK-1,16
k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 67l, Db.s 147l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	67 67 67	0,7	prz prz um	28 30 28	22 24 23	II I II	12	136 81 25 ---	195 115 35 ---	4,9 2,5 0,5 ---	TP-1,42
																242	345	7,9 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 l  m  ~a ~b ~c ~d	0,80  2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, lsz na 50%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 50%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)  140 LP-DB (zg)	DRZEW  DRZEW	8 SO 2 BRZ  DB.S	35 35  133	0,9  0,9	um um duże  um duże	17 16  49	16 17  30	IA I  II	12   2	182 38 --- 220	145 30 --- 175	7,0 1,1 --- 8,1 10,1  8,5 4,2	TW-0,80  TP-2,03
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 21,99 = 21,99 Obr. ew. Tarce (0016) = 21,99 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 21,99 Powiat jarociński (06) = 21,99 Woj. wielkopolskie (30)												6350	101.2	
106 a	1,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 113l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 DB.S 1 BK  DB.S	14 14 14  113	0,9    	um um duże  um duże		5 3 3	I III II	22   3			8,0 --- 8,0 4,5	CP-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 b	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, porol, <b>D.</b> mieszk. wkęp, mjs Md, Lp 5l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Db.s,So 112l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 112l. Db.s 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	5 5 5 5	0,9	prz prz um		1 II III	I II III	12				0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,17
c	6,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> P, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), 9190(b), 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, gwz.wlk, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 143l, Gb 25l, podsz.: czm.p, gb, kru, jrj na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	143	0,8	prz prz um	45	28	III	2	417	2730	20,1 3,1	BRAK WSK-6,55	
d	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 85l, Db.s, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	32	25	I	3	351	340	5,4 5,6	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97	
f		0,93			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> P, glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, ncp.spe	DB														
g	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s, Brz 40l, mjs Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 70%, <b>Info:</b> 40%-BMśw; 5%-Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	19	18	IA	12	268	765	29,9 10,5	TP-2,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 h	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s, Brz 81l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrj na 60%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Db.s,Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	30	24	I	3	340	390	6,6 5,7	TP-1,15
i	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 80l, Gb 50l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrj na 60%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz 18l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	123 123	0,8	um um prz	47 35	28 26	II II	2 2	346 61 ---	820 145 965	7,6 1,3 8,9 3,8	TP-2,37
j	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Gb 87l, Db.s 120l, podsz.: kru, gb, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Ol,So 18l, <b>Info:</b> 5% BMśw; 20% LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 BRZ	87 87 87	0,9	prz prz um	34 32 34	26 25 25	II II II	2 3 3	340 32 27 ---	290 30 25 345	3,3 0,5 0,2 4,0 4,7	BRAK WSK-0,86
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,70	0,93	0,43		= 20,06												5620	83,3	
	18,70	0,93	0,43		= 20,06 Obr. ew. Tarce (0016)														
	18,70	0,93	0,43		= 20,06 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	18,70	0,93	0,43		= 20,06 Powiat jarociński (06)														
	18,70	0,93	0,43		= 20,06 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tarce (0016) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 7l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO DB.S DB.S	7 7 113 113 50	1,0 um prz		2 1 32 40 17	I III	12 3 3 4			16 10 2 --- 28		CW-2,56
b	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 113l, Wb 80l, Db.s, So, Brz 40l, Ak 25l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,9	prz prz um	34 22	III	3	265	425	4,6 2,9		BRAK WSK-1,61
c	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls//glp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jrz, db.s, kru na 40%, 1-od gnia 1,08 ha Db.s,Lp 5l. 3 szt., <b>Info:</b> 20%-LMśw	140 DB (zg) 10	KO DRZEW PODS	DB.S DB.S	143 5	0,5 0,4	prz prz um	43 28	III	2 12	265	715	5,3 2,0		IIIAU-95%-2,70 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CW-1,08
d	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 87l, podsz.: db.s, czm.p, jrz na 70%, <b>Info:</b> 10%-LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	32 25	I	3	372	230	3,6 5,8		IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
f	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls//glp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 50%, <b>Info:</b> 30%-LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	113	0,8	um um prz	40 27	II	2	407	810	8,9 4,5		TP-1,99



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 g	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s, Brz 40l, mjs Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz na 40%, <b>Info:</b> 5%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	18	18	IA	12	259	1500	58,9 10,2	TP-5,80
h	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> MRm, pl/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ak, Św, Tp, Bk, Db.c 103l, Db.s 150l, Jw, Db.s, Js, Gb, Os, Db.c 55l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s na 80%, <b>Info:</b> 15%-BMśw	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB.S 2 OL	103 103 103 103	0,7	prz prz um	34 35 38 32	25 25 26 24	II II II II	3 3 3 3	97 56 66 56	160 95 110 95	1,0 1,1 1,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,66
i	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Jw 18l, podsz.: czm.p, kru na 30%, <b>Info:</b> 40%-Lśw; 20%-OlJ	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 SO 1 BK 1 BRZ	18 18 18 18 18	0,8	um um duże	9 8 8 8	11 8 5 9	III IA II II	22	23 10 7 ---	45 20 15 ---	0,6 3,4 2,7 1,1 ---	CP-1,88
j				0,32	<b>RP:</b> BAGNO (N )		PRZES	DB.S OL	120 100			38 36	23 23	3 3		14 1 ---			
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
	18,82		0,34	0,32	= 19,48														
	18,82		0,34	0,32	= 19,48 Obr. ew. Tarce (0016)														
	18,82		0,34	0,32	= 19,48 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	18,82		0,34	0,32	= 19,48 Powiat jarociński (06)														
	18,82		0,34	0,32	= 19,48 Woj. wielkopolskie (30)														
																4263	93,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bachorzew (0002) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MD, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: czm, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Wz 88l., <b>Info:</b> 15%-OIJ	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 1 BK 1 LP 1 KL 1 OL 1 WZ 1 OL	13 13 13 13 13 13 8	0,9	um um prz		4 3 4 5 8 4 5	II II I I III II III	22			1,0	CP-2,34
b				0,46	<b>RP.</b> R (R VI)		PRZES	WZ	88			32	23		3		55		
c	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDp, m, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Wz 83l, podsz.: kru, czm, jrz na 70%, <b>Info:</b> 15%-OIJ	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	83	1,0	prz prz um	36	26	II	2	478	1125	13,3 5,7	BRAK WSK-2,35
d	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 40l, mjs Brz, Wz, Db.s 97l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	32	24	II	3	364	705	9,4 4,8	BRAK WSK-1,94
f	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (ln) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Db.s 55l, mjs Brz 93l, Ol, Cz.m.p, Czr.p 55l, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, jw, jrz na 80%, <b>Info:</b> 20%-LMw	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	93 137	0,7	prz prz um	30 52	24 28	II III	2 2	265 88 353	365 120 485	3,9 1,0 4,9 3,6	BRAK WSK-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 g	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 11l, podsz.: czm, lsz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 BK	11 11 11	0,8	prz prz um		3 7 3	III III III	22				0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,51
h	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol, Tp 83l, podsz.: czm.p, kru, lsz, czm na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JS	83 83	0,8	prz prz um	34 30	26 24	I II	2 3	319 27 --- 346	590 50 --- 640	9,7 0,5 --- 10,2 5,5	BRAK WSK-1,85	
i	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDp, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Js, Lp, Tp 73l, podsz.: czm, bez.c, kru na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 MD	73 73 73 73 73	0,9	prz prz um	31 32 33 29 30	25 25 27 25 26	II I IA I II	3 2 3 3 3	126 81 81 66 30 --- 384	320 205 205 170 75 --- 975	4,2 4,2 3,7 1,9 1,2 --- 15,2 6,0	BRAK WSK-2,54	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
	12,91 12,91 12,91 12,91 12,91		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 13,54 = 13,54 Obr. ew. Bachorzew (0002) = 13,54 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 13,54 Powiat jarociński (06) = 13,54 Woj. wielkopolskie (30)												3996	56,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bachorzew (0002) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, nar.krt, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Ol 97l, Gb, Brz 40l, Db.c, Brz 25l, pods.: czm.p, kru, db.s, jw, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Brz,So 45l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Ak,Brz 12l., Info: 10% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 DB.S 3 DB.S 1 JW 1 JW	97 40 25 40 25	0,9 0,1	prz prz um	30 13 14	24 12 7 13 9	II III III II II	3 22	331 7 1 ---	2540 55 10 ---	33,9 4,4	Działka nr 1: IB-90%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 TP-4,63
b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tñk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 40l, mjs Brz 25l, pods.: czm.p, db.s, jr, so, brz na 60%, Info: 30%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	30	21	III	3	270	800	11,2 3,8	TP-2,97
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 28l, mjs Jw, Ak 28l, pods.: db.s, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Ak 70l., Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	um um duże	10 10	10 12	II II	12	87 12 ---	160 20 ---	14,9 1,1 ---	TW-1,85
d	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Jw 25l, mjs Tp, Św, Brz, Ak 65l, Jw, Db.s 40l, pods.: czm.p, kru, jr, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB.S 4 DB.S	65 15 25	0,8 0,2	prz prz um	26	23 4 7	I	12 22	298	1215	26,9 6,6	TP-4,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Db.s 40l, mjs Jw, Db.c 25l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, jw na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	73 73	0,8	prz prz um	28 27	24 23	I II	3 3	222 71 ---	580 185 ---	11,2 2,0 ---	TP-2,61		
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, m, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, lsz, kru na 70%, Info: bobry	120 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW 2 JS 2 OL 2 DB.S 1 JW 1 BRZ 1 JW 1 DB.S	49 49 49 49 25 25	0,4	luż	22 20 19 19 22 9 9	21 19 18 18 21 9 9	I III II I I I II	23 23 20 11 13 2 2	25 23 20 11 15 2 2	0,6 0,5 0,8 0,5 0,3 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,98			
~a			0,09		RP: ROWY															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 20,45 = 20,45 Obr. ew. Bachorzew (0002) = 20,45 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 20,45 Powiat jarociński (06) = 20,45 Woj. wielkopolskie (30)											5690	104,4			
110 a				2,40	Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bachorzew (0002) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ	75			31	22		3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 59l, mjs Os, Db.s 59l, Bk, Brz 73l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.s na 80%, Info: 20%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 73	1,0	um um prz	22 29	22 25	I I	12	269 75 344	380 105 485	9,6 2,1 11,7 8,2	TP-1,42
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Os 40l, podsz.: czm, kru, ls, bez.c na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 40	0,8	um um prz	19 20	20 20	II I	13	182 38 220	230 50 280	7,0 1,5 8,5 6,7	TP-1,27
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs Wz, Bk 103l, Ol, Js 75l, Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	103 50	0,6	prz prz um	35 20	25 18	II II	3 4	204 20 224	185 20 205	2,2 0,7 2,9 3,2	BRAK WSK-0,90
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MD, m, SP. 91F0(b), P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 34l, mjs Js, Kl.p, Wb 34l, podsz.: mw, kru, głg na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Js 48l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 DB.S 2 OL 1 WZ	34 34 34 34 34	0,8	um um prz	17 15 15 15 14	17 14 15 16 13	I I I III II	13	48 29 24 29 10 140	60 35 30 35 15 175	2,4 3,5 1,9 1,4 0,9 10,1 7,9	BRAK WSK-1,28
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ipyżk, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 73l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jr, na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	87 73 73	0,9	prz prz um	32 28 28	25 24 23	I I II	3 3 3	181 138 27 346	250 190 35 475	3,9 3,7 0,4 8,0 5,8	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ak 35l, mjs Js, Ak, Bk, Lp, Db.c 73l, podsz.: czm.p, db.s, lsz, kru, jrz na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 DB.S 1 SO	73 73 73 73	0,8	prz prz um	29 29 29 33	25 24 23 25	I II II I	3 3 3 3	146 111 25 30	215 165 35 45	2,4 2,1 0,8 0,9	TP-1,48
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDb, m, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 40l, mjs Db.s, Wz 140l, Św, Wz 70l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, lsz, jw na 60%	80 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 WZ 1 JW	100 113 100 70	0,9	prz prz um	33 34 30 26	25 26 23 22	II II III II	3 3 3 3	259 66 33 28	270 70 35 30	2,7 0,7 0,5 0,8	BRAK WSK-1,05
j				1,67	RP. R (R IVB)														
k	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. ncp.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 72l, Jw, Wz, Db.s 40l, mjs Ol, Wz, Kl.p, Św 72l, podsz.: czm.p, kru, kl.p, db.s, jrz na 70%, Info: 30%-BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,9	prz prz um	28 27	24 23	I II	3 3	323 25	1195 90	23,4 1,0	TP-3,70
l	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Jw 40l, podsz.: kl.p, db.s, bez.c na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	63	0,9	um um duże	27	22	II	12	273	235	6,5 7,6	TP-0,86
m				0,81	RP. R (R IVA)														
n				0,63	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	45			17	15		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 o				0,49	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S KL.P WB	140 70 70			50 29 44	22 20 17	3 3 3		5 1 1 ---			
p	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 69I, Db.s 170I, podsz.: kru, jrż, czm.p, db.s na 40%, 1-w cz. E luka 0,10 ha, <b>Info:</b> 20%-OIJ	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	69 69	0,9	um um prz	28 27	23 22	I II	12	313 25 ---	540 45 ---	11,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,73	
r	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Młw, pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wb 45I, podsz.: lsz, kru, bez.c na 60%	80 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEW 4 OL 4 BRZ 2 JS	45 45 45	0,9	prz prz um	21 21 20	20 20 20	II I I	13	115 98 46 ---	75 65 30 ---	1,9 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,65	
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,72		0,30	6,00	= 22,02														
	15,72		0,30	6,00	= 22,02 Obr. ew. Bachorzew (0002)														
	15,72		0,30	6,00	= 22,02 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	15,72		0,30	6,00	= 22,02 Powiat jarociński (06)														
	15,72		0,30	6,00	= 22,02 Woj. wielkopolskie (30)														
																4774 (9)	99,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bachorzew (0002) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDbr, m, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, KI 14I, podsz.: kru, czm.p na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14 14	0,8	um um duże	7	4 8 4 6	II III I II	22	6	10	0,9 0,9 0,3 0,3 --- 2,4 1,8	CP-1,32
b	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Brz 60I, Db.s, Jw, Brz 45I, mjs Brz 97I, Jw, Bk 60I, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz, db.s, jw na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	30	24	II	3	375	1515	20,2 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 Działka nr 2: IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
c				2,52	RP. R (R IVA) R (R IIIA) R (R VI) R (R V)														
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDbr, m, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 77I, mjs Jw, Js, So 77I, podsz.: kru, czm, bez.c na 60%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 WZ 1 OL	77 77 77	0,9	um um duże	30 29 30	26 25 24	I II II	12	323 30 40 --- 393	715 65 90 --- 870	13,5 1,4 1,1 --- 16,0 7,2	TP-2,21
f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 30% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 16I, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 10%-LMśw; bobry	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	16 16 16	0,9	um um duże		5 2 7	II IV II	22			7,8 0,9 --- 8,7 2,7	CP-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 g	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkep, mjs Lp, Md, Db.c, Jw 7l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	7 7 7	1,0	um um prz		2 1 3	I III II	12				1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,54
h	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 3l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 97l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	3 3 3	1,0			I II II	11				0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,06	
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO JW WZ DB.S	97 55 55 55			30 20 21 20	23 18 17 17	3 4 4 4		29 3 1 2 ---	35			
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,02		<b>RP:</b> LINIE															
	16,38 16,38 16,38 16,38 16,38		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Bachorzew (0002) = 19,12 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 19,12 Powiat jarociński (06) = 19,12 Woj. wielkopolskie (30)											2457		49		
112 a b	0,77			0,86	Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bachorzew (0002) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> R (R IVA)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 WZ	27 27 27	0,9	um um duże	14 11 10	13 11 10	IA II II	12	106 16 5 ---	80 10 5 ---	6,1 1,5 0,5 ---	TW-0,77	
					<b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl.p, Md 27l, podsz.: kru, glg na 20%, 1-w cz. E luka 0,15 ha											127	95	8,1 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gpi, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, Db.s, Brz 70l, pods.: kru, ak, bez.c na 20%, Info: 20% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 AK 1 ŚW	46 46 46	0,9	um um prz	18 21 20	18 20 18	II I I	12	126 52 29 ---	105 45 25 ---	4,6 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,85
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gpi, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, gaj.zól, C. drz szt, D. mjs Md, Ak, Oi, Wz, Jw, Db.s, Js 83l, Db.s 130l, Św, Wz 40l, Db.s 30l, pods.: kru, czm.p, ber, db.s na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	30	23	II	3	330	950	15,9 5,5	TP-2,88
f g	1,64			0,97	RP: R (R IVA)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gpi, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Jw 28l, Js, Jw, Wz 55l, pods.: kru, jw, bez.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 3 LP 1 MD	28 28 55 28	0,8	um um duże	14 13 20 16	13 13 18 15	IA I II I	12	57 32 19 19 ---	95 50 30 30 ---	6,5 4,6 1,4 2,0 ---	TW-1,64
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st str S, GI. P, pls//gpl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. gaj.zól, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Wz 65l, mjs Js, Ak, Jw, Kl.p 123l, Św, Ak 65l, pods.: db.s, kl.p, bez.c, jw, śl.t na 60%, Info: 10% LMśw	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	123 65	0,9	um um prz	47 24	26 21	III II	2 4	356 20 ---	775 45 ---	8,0 0,9 ---	BRAK WSK-2,17
							PODRII	4 JS 2 JW 2 KL.P 1 DB.S 1 WZ	40 40 40 40 40	0,2		16 15 12 16 14	16 15 12 15 14	II I II II II	22	9 6 5 3 3 ---	20 15 10 5 5 ---	8,9 4,1 ---	
																26	55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 ~a			0,15		RP: DROGI L														
	8,31 8,31 8,31 8,31 8,31		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 10,29 = 10,29 Obr. ew. Bachorzew (0002) = 10,29 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 10,29 Powiat jarociński (06) = 10,29 Woj. wielkopolskie (30)												2313	54.4	
113 a	1,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bachorzew (0002) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 271, podsz.: kru, jr, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	27 27 27	1,0	um um prz	11 12 8	11 12 8	I II III	22	95 25 2	155 40 5	12,5 2,1 0,8	TW-1,61
b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 45l, mjs Bk 77l, podsz.: kru, jr, db.s, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duze	27	24	I	3	363	190	3,4 6,5	TP-0,52
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jr, na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	0,9				II III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,52
d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//glp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s, Brz 40l, mjs Db.s 60l, podsz.: db.s, brz, kru, jr, na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	125 18	0,7 0,1	prz prz um	34	23 4	III	3 22	224	755	6,8 2,0	IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38
f		3,40			RP: HAL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, zrek, P. naga	SO													ODN-HAL-3,40 PIEL-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MDb, m, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 13I, Js 30I, podsz.: czm, kru na 50%, Info: 15% BMśw, 10% LMśw	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 JS		13 13	0,6	prz prz luź		4 3	II II	22			0,6 0,1 --- 0,7 0,7	CP-1,04
h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUj, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 24I, Wb, Ol 35I, podsz.: kru, wb na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 OL		24 20 24 20	1,0	prz prz um	9 7 8 7	9 7 9 8	I II III IV	22	62 6 9 7 ---	135 15 20 15 ---	14,2 3,5 1,2 1,1 ---	TW-2,15
i	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUj, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz 35I, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 55I.	100 SO (zg)	DRZEW SO		35	0,8	um um prz	14	13	I	12	163	470	24,0 8,3	TW-2,89
j				0,51	RP. R (R V), S. LŁ (In)	DB	ZADRZEW (w cz. SE)	WZ JB	70 30			27 18	21 7	3 4			6 1 ---		ODN-POR-0,51 PIEL-0,51
k				0,30	RP. R (R V), S. LŁ (In)	DB	ZADRZEW (w cz. S)	DB.S WZ	90 90			37 33	23 22	3 3			4 3 ---		ODN-POR-0,30 PIEL-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 l	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. MRm, pl, zrek, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. grp, mjs Ol 20l, podszt.: czm.p, der.b na 40%, Info: 20%-BMśw; 30%-Ll	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 3 BRZ	20 20 20	0,7	um um prz	9 11	6 9 11	III IA I	23		19 24 ---	10 15 ---	0,2 1,6 1,0 ---	CP-0,54
m	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, zrek, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	um um duże	7	6 7	II III	22		10	15	3,3 1,3 ---	CP-1,36
n	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUl, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 13l, Wb 30l	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 SO 1 OL 1 WB	13 13 9 9 13	0,6	prz prz um		3 4 2 6 6	II IV II III III	22				1,4 0,1 ---	CP-1,19
o	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, m, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 133l, Ak, Wz, Lp 90l, Wz, Lp 60l, podszt.: lsz, czm.p, bez.c, db.s na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Js,Wz 90l. Kl.p 50l.	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 OL 1 BRZ	133 90 90	0,8	prz prz um	50 33 33	28 25 25	III II II	2 2 3		275 81 25 ---	420 125 40 ---	3,7 1,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,53
																381	585	5,3 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 p	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ak 25l, mjs Js, Kl.p 25l, Lp, Ak 40l, podszyt.: czm.p, ak, kru, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Ak,Db.s 33l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Ak,Brz,Kl.p 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 WZ	25 25 25 25	1,1	um um duże	13 9 12 8	12 9 13 8	IA II I III	12	93 4 12 4 ---	345 15 45 15 ---	30,5 2,3 2,5 6,8 ---	TW-3,72
r	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 14l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	14 14	0,8	um um prz		4 3	II III	22			9,2 ---	CP-3,79
s	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 17l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s,Js 54l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	5 17 17 5	0,8			3 6 1	II IV III II	23			0,3 0,4 ---	CW-1,12 CP-0,60
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.S JS DB.S CZR.P	119 119 54 54 54			35 34 22 20 21	18 17 15 15 15	3 3 4 4 4		2 1 1 1 2 ---	0,4 ---		
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 ~g			0,08		RP: DROGI L														
	26,96	3,40	0,83	0,81	= 32,00												2875	137.3	
	26,96	3,40	0,83	0,81	= 32,00 Obr. ew. Bachorzew (0002)												(14)		
	26,96	3,40	0,83	0,81	= 32,00 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	26,96	3,40	0,83	0,81	= 32,00 Powiat jarociński (06)														
	26,96	3,40	0,83	0,81	= 32,00 Woj. wielkopolskie (30)														
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bachorzew (0002) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad W, GI. P, glp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. tnk.spe, ncp.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św 73l, Db.s 180l, podsz.: bez.c, kru na 70%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 WZ 2 DB.S	73 73	0,8	um um prz	26 24	23 20	II III	3 4	222 40 ---	245 45 ---	5,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,10
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, m, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 83l, podsz.: bez.c, kru na 80%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	83 83	0,9	prz prz um	30 28	26 26	I II	2 3	218 202 ---	240 220 ---	3,9 4,6 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, m, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Wb 47l, podsz.: kru, bez.c na 30%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	47	0,8	um um prz	22	21	II	13	264	130	3,2 6,4	BRAK WSK-0,50
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad W, GI. BRk, pg/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. ziel, R. ncp.pos, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Wz 113l, Wz, Kl.p 80l, Wz 50l, Bk, Kl.p 40l, podsz.: bez.c na 80%, 1-w cz. S luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: skp.olb	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 KL 1 OL	152 113 113 80	0,5	luź	79 51 65 39	27 23 21 19	III III IV IV	2 3 3 3	188 20 15 15 ---	485 50 40 40 ---	3,1 0,6 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-2,59
																238	615	4,8 1,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 f	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pb, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.c, Gb 70l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 DB.S 1 KL 1 BRZ	70 103 70 70 70	0,8	um um prz	23 29 20 25 33	20 22 18 18 20	II III III III III	13	101 71 20 20 20 ---	220 155 45 45 45 ---	4,7 2,0 1,2 1,4 0,5 ---	9,8 4,5	BRAK WSK-2,20
g	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AU, pl/uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wb, Os 12l, podsz.: ak, brz, kru na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 AK 2 OL 2 BRZ 1 SO	12 12 12 12	0,6	prz prz luż		7 9 7 5	I II I IA	13			2,9 0,9 1,1 1,2 ---	6,1 2,7	CP-2,30
h	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wb 50l, Brz, Wb 35l, podsz.: bez.c, kru, wz na 90%, 1-w cz. W luka 0,07 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 35	0,8	prz prz um	23 19	21 18	II II	13	224 40 ---	170 30 ---	3,9 1,1 ---	5,0 6,5	BRAK WSK-0,77
i	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AU, pl/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Os, Tp 46l, Db.s, So 75l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 50%, 1-w cz. W luka 0,05 ha, <b>Info:</b> 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	46 46 46	0,9	um um prz	22 18 22	20 17 21	IA II I	12	224 34 23 ---	550 85 55 ---	17,8 3,6 1,5 ---	22,9 9,3	TP-2,46
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,15		<b>RP:</b> L ENER															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114																			
	13,02		0,50		= 13,52												3005	67	
	13,02		0,50		= 13,52 Obr. ew. Bachorzew (0002)														
	13,02		0,50		= 13,52 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	13,02		0,50		= 13,52 Powiat jarociński (06)														
	13,02		0,50		= 13,52 Woj. wielkopolskie (30)														
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bachorzew (0002) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 50l, Wz 70l, podsz.: kru na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 MD 1 OL	87 87 87 50	0,7	prz prz um	34 28 32 23	26 23 25 21	II III III II	2 3 3 4	149 106 43 27 ---	115 80 35 20 ---	1,3 1,6 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,77
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s 63l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 115	0,8	um um prz	26 37	25 25	IA III	22	318 35 ---	295 30 ---	6,4 0,4 ---	TP-0,92
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, m, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru na 80%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	97 97	0,8	prz prz um	33 30	26 25	II II	2 3	347 28 ---	460 35 ---	4,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,32
d	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Db.c, Brz, Jw 40l, Db.s 25l, mjs Js, Db.s, Jw, Św 90l, Db.s 160l, podsz.: db.s, kru, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	32	26	I	2	372	1995	29,6 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 Działka nr 2: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, m, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: czm.p, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: skp.olb	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	25 25 25	1,3	peł duże	12 10 14	12 10 14	IA I I	13	100 37 19 ---	165 60 30 ---	14,5 12,2 2,4 ---	TW-1,65
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 40l, podszt.: czm.p, Isz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	40 140	0,9	um um duże	19 80	18 25	IA 3	22	268 55	635 55	24,9 10,5	TP-2,37
h	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 91F0(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Jw 56l, podszt.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol,Db.s,Js 15l. 2-w cz. SE kępa 0,46 ha Db.s,Gb,Lp 170l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	25	23	IA	22	393	1660	41,8 9,9	TP-4,23
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: L ENERG														
	16,62 16,62 16,62 16,62 16,62		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 16,77 = 16,77 Obr. ew. Bachorzew (0002) = 16,77 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 16,77 Powiat jarociński (06) = 16,77 Woj. wielkopolskie (30)											5735	140.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bachorzew (0002) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. P, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 25l, mjs Db.s 80l, Db.s, Bk, Gb, Brz 40l, podsz.: db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	123	0,8	prz prz um	39	25	II	2	316	215	1,9 2,8	IB-100%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
b	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/uż, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Brz, Db.s, Św 19l, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha Św 28l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 123 80	0,9	um um duże		7 23 23	I	22 2 3		60 50 --- 110	23,9 5,7	CP-4,23
c				0,28	RP. B-R (B-R V)		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW	28			14	13		4		5		
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz, Db.s, Md, Wz 49l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	23	21	IA	22	379	585	17,4 11,3	TP-1,54
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Bk 83l, Db.s 50l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	29	25	I	2	361	420	6,9 5,9	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 g	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/uż, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		14 14 14	0,9	um um duże		5 2 5	I II III	22			16,8 0,4 0,6 --- 17,8 4,8	CP-3,73
h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 123l. Db.s 40l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8	1,0	luż		1 3	II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,72
i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 40l, Db.s 25l, podszyt.: db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		123	0,8	prz prz um		39 25	II	2	316	975	8,6 2,8	IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pl///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. podszyt.: czm.p, jrz na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW DB.S		123	0,7	prz prz um		36 26	III	2	316	240	2,5 3,3	BRAK WSK-0,76
k	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, ncp.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Gb 30l, mjs Js, Św, So.c, Brz, Md, Wz 80l, podszyt.: kru, czm.p, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,8	prz prz um		29 25	I	2	338	495	8,6 5,9	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 l	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, kst.owc, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Bk 8l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	luż		1 3	II III	12			0,2 --- 0,2 0,1	CW-1,35
m	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.pos, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Czr.p, Db.s 60l, Bk, Db.s 40l, podsz.: db.s, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123 123	0,8	prz prz um	43 34	25 21	III 3	2	244	990	9,1 2,2	Działka nr 1: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 TP-0,58
n	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Św 70l, podsz.: kru, czm.p na 20%	120 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 DB.S	70 70	0,8	prz prz um	29 27	26 26	I I	12	242 71	280 80	3,7 1,8 --- 5,5 4,8	TP-1,15
o	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, jrż, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	39 39 39	1,0	um um duże	19 16 20	18 15 19	IA II I	12	230 14 24 --- 268	1050 65 110 --- 1225	42,6 3,6 3,6 --- 49,8 10,9	TP-4,56
p	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, tnk.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czr.p 65l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, db.s, jrż na 80%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65	0,8	um um prz	27 26	26 25	IA I	12	323 30 --- 353	560 50 --- 610	11,8 1,2 --- 13,0 7,5	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 r	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pb, pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.pos, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db.s 113l., Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK		3 15 15	1,0			II II II	12				0,7 --- 0,7 0,2	CW-2,24 CP-0,63
s	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.pos, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		3 15	1,0			II II	11				0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,53 CP-0,28
t	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pls/pyg, P. ziel, R. ncp.pos, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW BK PRZES JS DB.S		15 60 60	1,0	peł duże		4 19 19	I 4 4	12			2 3 --- 5	CP-0,55
w	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Czr.p, Tp, Jw, Wz 67l, podsz.: czm.p, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		67	0,7	prz prz um	26	23	I	22	268	210	4,5 5,7	BRAK WSK-0,79
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 ~g			0,49		RP: L ENERG														
	37,25 37,25 37,25 37,25 37,25		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 39,01 = 39,01 Obr. ew. Bachorzew (0002) = 39,01 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 39,01 Powiat jarociński (06) = 39,01 Woj. wielkopolskie (30)												6586 (5)	171.2	
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bachorzew (0002) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 13l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	13 13	0,8	um um duże		5 3	IA II	32				4,3 0,1 --- 4,4 5,9	CP-0,75
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	77 77	0,8	prz prz um	26 24	22 23	II II	2 4	242 25 --- 267	200 20 --- 220	3,7 0,2 --- 3,9 4,8	TP-0,82	
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl/upk, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wb 29l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	um um duże	13 14	12 13	I II	12	137 12 --- 149	175 15 --- 190	12,4 0,7 --- 13,1 10,2	TW-1,28	
d	8,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUi, pl/upk, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb 43l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	0,9	um um duże	18	17	I	12	247	2120	79,7 9,3	TP-8,58	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117																			
f	0,98				Obr. ew. Witaszyce (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl/upk, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. podszt.: kru, brz, glg na 20%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So, Św 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	16	15	II	12	230	225	8,7 8,9	TP-0,98
g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Gb, Jw, Os 61l, podszt.: jrz, gb, czm.p na 70%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	23	21	I	22	288	950	22,8 6,9	TP-3,30
h	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/upk, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Jw, Db.s, Os 61l, podszt.: jrz, gb, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	23	21	I	12	288	980	23,6 6,9	TP-3,41
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, m, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.lan, C. drz szt, D. mjs Wb 33l, podszt.: kru, ol, bez.c na 30%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	33	0,7	um um prz	19	18	II	13	168	120	4,5 6,4	BRAK WSK-0,70
j	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, m, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Kl, Jw 40l, Św, So 107l, podszt.: kru, jw, gb na 40%	120 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 GB	71 40	0,5	luż	23 16	22 15	II II	23	106 15 ---	205 30 ---	3,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,95
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 67l, podszt.: gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	67 67 67	0,8	um um prz	25 23 24	23 22 22	I II II	12	212 45 25 ---	180 40 20 ---	3,8 0,5 0,5 ---	TP-0,84
																282	240	4,8 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Db.s, Wz 70l, Db.s, Brz 93l, Db.s 160l, KI 40l, podsz.: gb na 10%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 GB 1 GB	93 50 70 40	0,9	prz prz um	33 23 20 15	24 21 18 14	II I III II	3 4 4 4	265 50 22 11	290 55 25 10	3,1 1,2 0,7 0,6	BRAK WSK-1,10
m	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Gb, Md 40l, podsz.: brz, lsz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	16 18	16 17	I II	12	196 14	465 35	19,4 1,0	TP-2,38
n	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pyiż, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(b), 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. dkęp, pjd Gb 50l, mjs KI 80l, podsz.: gb na 40%, Info: 10% LMśw	140 JS-DB-WZ (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 SO	157 157	0,7	prz prz luź	70 42	28 26	III II	2 2	311 56	450 80	2,9 0,6	BRAK WSK-1,45
~a			0,04		Obr. ew. Bachorzew (0002) RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,17		Obr. ew. Witaszyce (0019) RP: DROGI L														
	27,54 16,11 11,43 27,54 27,54 27,54		0,44 0,17 0,27 0,44 0,44 0,44		= 27,98 = 16,28 Obr. ew. Witaszyce (0019) = 11,70 Obr. ew. Bachorzew (0002) = 27,98 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 27,98 Powiat jarociński (06) = 27,98 Woj. wielkopolskie (30)											7000	203.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyce (0019) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, m, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt. D. mjs Jw, Św, Tp 75l, Jw 35l, podsz.: kru, czm, jw na 70%, Info: 10% OIJ, 10% Lśw	80 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEW OL		75	0,7	prz prz um	35	27	I	2	424	235	2,6 4,7	BRAK WSK-0,55
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 8l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S DB.S DG	8 8 130 130	0,9	luż		2 1 27 27	I II	12 3 2		16 8 24		CP-1,18
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP mjs Jw 80l, Wz, Jw 40l, podsz.: jw, gb na 80%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	143 113	0,5 0,1	luż luż	48 28	30 23	II III	2 3	311 41	520 70	3,5 2,1 0,9 0,5	BRAK WSK-1,68
d	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. PRbr, pl/uż, P. naga, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 16l, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	3 16	1,0				II II	12			1,5 --- 1,5 0,3	CW-4,23 CP-1,71
f	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, ncp.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 77l, Db.s 25l, podsz.: db.s, brz, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 77	0,8	um um prz	28 25	24 25	I II	2 3	298 45 --- 343	1185 180 --- 1365	21,4 4,3 --- 25,7 6,5	TP-3,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 g	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MD, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p na 70%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL.S 1 WZ 1 OL 1 JW	73 73 73 100 60	0,7	prz prz um	28 23 27 35 24	25 21 25 24 22	I III I II I	3 4 3 3 4	101 76 30 25 25 ---	65 50 20 15 15 ---	0,7 0,7 0,4 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,64
h	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Jw, Os 50l, podsz.: kru, czm, lsz na 70%, <b>Info:</b> 40% Lł	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um duże	23	21	II	12	322	280	6,3 7,2	TP-0,87
i	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Bk, Dg 50l, podsz.: kru, jw, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: skp.olb, <b>Info:</b> 20% LMśw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	50 50 50 50	0,8	prz prz um	22 21 23 22	21 21 22 21	II I I I	12	138 109 23 23 ---	215 170 35 35 ---	4,8 7,8 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,55
j	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, bar.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Jw, Lp, Md, So, So.b 73l, Db.s 120l, podsz.: jw na 10%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 BRZ 1 DB.S	73 73 73	0,8	prz prz um	25 28 28	22 26 26	II I I	3 3 3	197 61 35 ---	205 65 35 ---	4,6 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,04
k	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Gb, Md 25l, podsz.: kru, jrz, brz, gb na 50%, <b>Info:</b> 30% LMśw, 30% OIJ	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	50 50 25 25	0,9	um um duże	19 22 10 11	18 21 10 10	II I I I	12	80 80 11 11 ---	110 110 15 15 ---	4,1 2,5 3,0 1,4 ---	TP-1,36
							PRZES	DB.S	120			55	25	3		4		8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 l	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, uż/gpi, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 65l, Gb, Db.s, Brz 30l, podszt.: db.s, jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	113 65	0,9	um um prz	33 21	21 20	III II	2 4	224 56 ---	165 40 ---	1,8 1,1 ---	IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
m	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, uż/gpi, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Db.s, Jw 15l, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Db.s 65l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	15 65	1,0	peł duże		5 18	I 4	22 4		14,7 6,3	CP-2,34	
n		1,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog. glp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podszt.: ak, śl.t, bez.c, lsz na 70%, Info: po wysypisku śmieci	DB													
o	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog. glp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czr.p, Js, Os, Brz, Św 35l, podszt.: czm.p, kru, os na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	35 35	1,0	peł duże	17 15	16 14	I I	12	134 38 ---	390 110 ---	22,3 5,6 ---	TW-2,90
p				2,34	RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. E)	OL DB.S	50 40				22 14	18 12		4 4		20 4 ---		
r	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, ori.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Jw 14l, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Św 103l., Info: 40% OIJ	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO ŚW	14 14 103 103	0,9	um um duże	8 8 33 29	6 8 22 23	IA I 3 3	22 5	5 5 85 15 ---	9,8 0,8 ---	CP-1,34	
																100	7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 s	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, gIp, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św, Js 45l, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So 80l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	45 45 45	0,9	um um duże	21 24 22	20 23 20	IA I I	13	253 29 23 ---	1100 125 100 ---	36,6 4,1 3,9 ---	TP-4,34
t	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 83l, Św, Brz, Db.s 30l, podsz.: jrz, db.s, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	29	25	I	2	361	930	15,3 5,9	TP-2,58
w			0,21	0,70	RP: R (R V)														
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d					RP: ROWY														
	33,01 33,01 33,01 33,01 33,01	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	3,04 3,04 3,04 3,04 3,04	= 38,22 = 38,22 Obr. ew. Witaszyce (0019) = 38,22 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 38,22 Powiat jarociński (06) = 38,22 Woj. wielkopolskie (30)											6778 (24)	190.6		
119 a	1,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Wola Książęca (0009) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	24	22	I	22	293	415	9,5 6,7	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. podszt.: so, jrz, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	26	22	II	2	298	540	9,0 5,0	TP-1,81
c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz, Db.s 32l, podszt.: kru, jrz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	peł duże	13	13	I	12	177	730	43,1 10,5	TW-4,12
d	3,07				Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyce (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Jw, Bk 17l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 LP	6 17 6 6	1,0			4	II II II	11			1,1 1,1 0,4	CW-2,07 CP-1,00
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Js 27l, podszt.: kru na 10%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	27 27 27	1,2	um um duże	12 15 12	11 14 11	I I II	13	87 19 6 ---	110 25 10 ---	17,7 1,2 0,9 ---	TW-1,26
g	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 60l, So, Db.s, Brz 40l, podszt.: jrz, db.s, kru, so na 60%, 1-od gnia 1,52 ha Db.s 15l. 8 szt. 2- od gnia 0,20 ha Bk 15l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	115 15	0,4 0,3	luż	36	22	III	2	132	755	7,9 1,4	IIIAU-95%-5,73 AGROT-4,01 ODN-ZŁOŻ-4,01 CP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 h	10,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Jw, Św 47l, Db.s 100l, podszt.: kru, jrz, czm.p na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Md 24l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	19	18	I	12	299	3115	103,8 10,0	TP-10,41
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.pos, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb 77l, Jw, Wz, Gb 50l, podszt.: gb, jw, db.s na 70%, Info: 30% LMśw , 30% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	28	25	I	2	328	580	10,5 5,9	TP-1,77
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	luź	1 3	II II	12				0,4 --- 0,4 0,6	CW-0,69
k	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Jw, Brz 16l, podszt.: brz, gb na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Gb 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	16 16	0,8	um um duże	6 3	I II	22				6,2 0,5 --- 6,7 3,8	CP-1,76
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 30l, podszt.: gb na 30%, Info: 40% OIJ	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	137 137	0,8	prz prz um	50 46	30 27	II II	2 2	239 153 --- 392	225 145 --- 370	1,7 1,1 --- 2,8 3,0	BRAK WSK-0,94



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 m	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pyz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 123l, Gb, Jw, Bk 65l, Brz 55l, Gb, Wz 40l, podsz.: gb na 20%, OP. Płaty roślinności: skp.olb	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 GB	153 153 123	0,6	prz prz luź	67 57 34	30 27 24	II II III	2 2 3	305 25 31 ---	795 65 80 ---	4,7 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-2,61
n	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, bez.c, czm na 70%	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	33	0,9	um um duże	22	20	I	13	287	355	13,3 10,8	TW-1,23
o	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDb, m, porol, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Św 26l, podsz.: bez.c, kru na 40%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	26	1,1	um um duże	20	19	I	13	299	415	20,8 15,1	TW-1,38
p				0,72	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	90			35	20		3		5		
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
	38,19 30,85 30,85 7,34 7,34 38,19 38,19		0,53 0,53 0,53	0,72 0,72 0,72	= 39,44 = 32,10 Obr. ew. Witaszyce (0019) = 32,10 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 7,34 Obr. ew. Wola Książęca (0009) = 7,34 Gmina Kotlin (032) = 39,44 Powiat jarociński (06) = 39,44 Woj. wielkopolskie (30)											8386 (5)	254.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyce (0019) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, m, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Db.s 180l, podsz.: kru, czm, bez.c na 70%	100 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	4 WZ 3 OL 2 DB.S 1 WB	70 70 40 70	0,7	prz prz um	24 23 19 26	22 22 18 22	II III I III	12	96 71 30 25 ---	155 115 50 40 ---	3,7 1,7 2,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,62
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 53l, Ak 67l, podsz.: kru, czm.p, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	53 67	1,0	um um duże	24 28	23 26	IA IA	22	264 135 ---	345 175 ---	9,3 3,5 ---	TP-1,30
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/uż, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 64l, podsz.: jrz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 64	1,0	um um duże	24 23	23 22	I II	12	333 30 ---	425 40 ---	9,6 1,0 ---	TP-1,28
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/uż, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Jw 57l, podsz.: jrz, kru na 70%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	57 57	1,0	um um duże	25 24	24 23	IA I	12	361 32 ---	1135 100 ---	27,9 2,9 ---	TP-3,14
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/uż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol 70l, podsz.: gb, jrz na 20%, Info: 10% Lśw	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 SO 2 DB.S	70 70 70	0,9	um um prz	23 29 27	21 26 25	II IA I	4 3 3	152 126 76 ---	355 295 180 ---	8,4 5,6 3,8 ---	TP-2,34
							PODRII	GB	30	0,2		12	11	II	13	15	35	7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pls, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db.s, Brz 26l, podszt.: kru, bez.c na 40%	80 WZ-OL (zg)	DRZEW OL		26	1,1	um um duże	19	18	I	13	299	525	26,6 15,1	TW-1,76
h	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 14l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Db.s,OI 113l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		3 14	1,0			3	II II	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,14 CP-0,85
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/upk, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os, Md 64l, podszt.: kru, czm.p, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		64 64	0,9	um um prz	24 23	23 22	I II	12	298 25 --- 323	830 70 --- 900	18,8 1,9 --- 20,7 7,4	TP-2,78
j	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/upk, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Md 64l, Db.s 35l, podszt.: db.s, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,9	um um prz	22	20	II	12	273	875	20,8 6,5	TP-3,21
k	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/upk, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz, Gb, Md 57l, podszt.: kru, czm.p, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		57 57	1,0	um um duże	22 21	21 20	I II	12	296 27 --- 323	1720 155 --- 1875	44,9 5,0 --- 49,9 8,6	TP-5,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 I	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/upk, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz, Gb, Md 57l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	57 57	1,0	um um duże	22 21	21 20	I II	12	296 27 ---	430 40 ---	11,2 1,2 ---	TP-1,45
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: ROWY														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
	27,68 27,68 27,68 27,68 27,68		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Witaszyce (0019) = 28,43 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 28,43 Powiat jarociński (06) = 28,43 Woj. wielkopolskie (30)												8154	211,6	
121 a	0,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Wola Książęca (0009) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 60	0,7	prz prz um	26 23	23 21	I I	22	217 51 ---	185 45 ---	3,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,86
b	3,35				Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyce (0019)	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  JW	81 55	0,7 0,2	prz prz um luż	29 21	25 20	I I	2 12	314 64	1050 215	17,8 5,3 8,0 2,4	BRAK WSK-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 c	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Brz, Jw, Św, Tp, Wz 73l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, jw na 20%	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 JW 3 GB	73 40 40	0,7 0,2	prz prz um luż	26 16 15	24 15 14	I I II	2 13	283 25 10 ---	915 80 30 ---	17,6 5,4 6,0 1,7 ---	BRAK WSK-3,23
d	4,92				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko stożkowe 121d <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz fal st poch S, <b>Gl.</b> Tn, tn/pyz, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, zaw.gaj, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Gb 70l, Gb, Jw 55l, Bk, Gb, Wz, Jw, Kl.p 40l, podsz.: jw, bez.c, gb na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha, <b>OP.</b> Źródlika	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 GB 1 SO 1 OL 1 JW 1 OL	162 162 162 127 127 100	0,7	prz prz um	92 40 53 45 44 35	31 25 28 26 27 26	II IV II II III II	2 3 3 3 3 3	188 61 25 36 31 36 ---	925 300 125 175 155 175 ---	5,3 2,2 0,8 1,4 1,9 1,7 ---	BRAK WSK-4,92
f				2,57	<b>RP.</b> R (R IIIA)														
g	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tn, tn/pyz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św 113l, Wz 107l, IIP, podsz.: bez.c, jw na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Jw, <b>Info:</b> 20% Lśw	140 WZ-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 2 OL 2 SO	160 113 180	0,6	prz prz luż	87 46 57	28 28 25	III I III	2 2 3	204 76 36 ---	420 155 75 ---	2,6 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-2,06
							IIP	JW	55	0,2	luż	22	21	I	12	61	125	2,1 4,7 2,3	
							PRZES	JW	160			120	27		3	15			
h	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, Wz 60l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	60	0,9	um um prz	25	23	II	3	344	205	3,6 6,0	BRAK WSK-0,60
i				1,87	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 j	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. RDBr, m, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ol.s, Wz 70l, Św 30l, podszt.: bez.c, kru na 70%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 TP	70 70 70	0,7	prz prz luź	27 26 45	25 25 27	I II I	3 3 3	202 35 80 ---	475 80 80 ---	5,8 2,3 0,9 ---	BRAK WSK-2,34
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. RDBr, m, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Md 26l, podszt.: bez.c, kru na 50%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	26	1,1	um um duże	19	18	I	13	299	265	13,3 15,1	TW-0,88
l	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Ol 17l, podszt.: kru, brz na 70%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	0,9	um um duże	7	7	IA	22	45	145	26,0 8,2	CP-3,19
m	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Ol, Św 113l, IIP, podszt.: db.s, so, brz na 30%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	113 50	0,8 0,2	prz prz um luź	35 15	24 14	II III	2 13	316 31	350 35	3,6 3,2 1,6 1,4	IB-90%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
n		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BR, pg/pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, Info: teren zalany - bobry	JS-DB	PRZES	OL	27			17	16		4		13		
o				2,47	RP. R (R V)														
p	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Md, Ol 27l, podszt.: kru na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 DB.S	27 27 27	0,9	um um prz	12 13 13	11 13 12	I IA I	13	68 19 6 ---	165 45 15 ---	26,8 3,5 1,4 ---	BRAK WSK-2,44
																93	225	31,7 13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 r	0,86				0,06	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Os 49l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Ol,Św 26l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 AK 2 WB	49 49 49 49	1,0	um um duże	22 24 23 23	21 23 21 22	IA II I II	12	103 126 52 63 ---	90 110 45 55 ---	2,6 2,5 1,0 1,3 ---	TP-0,86
s	0,83					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch E, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 150l, Ol, Św 110l, IIP mjs Kl, Gb, Wz 60l, Gb, Jw 30l, podsz.: bez.c, jr, jw na 80%	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	150	0,4	luż	49	24	III	3	117	95	0,7 0,8 1,7 2,0	BRAK WSK-0,83
t						RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	JS	95				42	20		3	15		
~a			0,06			RP: DROGI L														
~b			0,23			RP: DROGI L														
~c			0,15			RP: ROWY														
~d			0,04		RP: DROGI L															
	26,67 25,81 25,81 0,86 0,86 26,67 26,67	0,72 0,72 0,72 0,86 0,86 0,72 0,72	0,48 0,48 0,48 0,86 0,86 0,48 0,48	6,97 6,97 6,97 6,97 6,97 6,97 6,97		= 34,84 = 33,98 Obr. ew. Witaszyce (0019) = 33,98 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 0,86 Obr. ew. Wola Książęca (0009) = 0,86 Gmina Kotlin (032) = 34,84 Powiat jarociński (06) = 34,84 Woj. wielkopolskie (30)											7488 (15)	176.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyce (0019) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Db.s, Brz, Gb, Św 26l, podsz.: kru, gb, czm.p na 40%, <b>Info:</b> UPR_POCH	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO.WE 4 SO	26 26	1,0	um um duże	13 13	12 12	IA IA	12	100 68 ---	230 155 ---	18,6 12,7 ---		TW-2,30
b	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 88l, Brz, Db.s, Gb 40l, podsz.: gb, czm.p, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	88 88	1,0	um um prz	31 27	26 22	I III	2 3	372 32 ---	1575 135 ---	24,1 2,6 ---		TP-4,24
c	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl/uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 20l, podsz.: brz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 DG	9 20 20	1,0	prz prz um	8	2 8 9	I II I	12	5	15	9,2 ---		CP-3,40
d	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls//gpi, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, Bk, Gb, Brz, Db.s, Md, Św 19l, podsz.: kru, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	19	0,9	um um duże	7	7	I	22	50	110	12,3 5,6		CP-2,18



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 f	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, So, Św, Brz 74l, podsz.: czm.p, gb, jrj na 70%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha 2-w cz. E d luka 0,10 ha OI 10l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	74 74	0,7	prz prz um	30 23	26 19	I III	12	283 20 ---	550 40 ---	11,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,95
g	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Gb 25l, mjs Brz, Db.s, Gb, Os, Św 76l, podsz.: kru, czm.p, gb na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	prz prz um	29	27	IA	2	388	485	8,4 6,7	TP-1,25
h	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, So 88l, podsz.: gb, kru, św na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s 2 szt.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	88 88	1,0	um um duże	33 19	28 17	I IV	12	489 21 ---	900 40 ---	14,0 0,9 ---	TP-1,84
i	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 74l, podsz.: gb, czm.p, jrj na 30%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 GB	74 74 74	0,8	um um prz	31 30 22	27 27 19	IA I III	2 3 4	156 141 40 ---	155 140 40 ---	2,7 2,8 1,0 ---	TP-0,98
j	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, trz.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 74l, Gb 30l, podsz.: jrj, gb na 20%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	74	0,7	prz prz um	30	26	I	3	257	310	3,4 2,8	BRAK WSK-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 k	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkep, mjs Św, Dg, Brz 97I, Db.s 200I, IIP pjd Gb 35I, mjs Db.s 60I, Db.s 45I, podsz.: gb, kru, lsz na 20%, 1-od gnia 1,33 ha Db.s 10I. 5 szt. 2-w cz. S od gnia 0,27 ha Lp 10I., OP. Cenne drzewo: Db.s	100 LP-DB (cz zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB.S	97 137	0,4	luż	34 61	27 27	I III	2 2	159 44 185 ---	665 185 850 ---	8,9 1,5 10,4 2,5 5,2 1,2	IIIAU-95%-4,19 AGROT-2,59 ODN-ZŁOZ-2,59 CP-1,60
I	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Gb 51I, podsz.: kru, jrj na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	51 51 51	0,9	um um duże	24 25 23	22 24 22	IA I I	12	264 32 27 ---	250 30 25 ---	7,0 0,8 0,6 ---	TP-0,94
m			0,32		RP: DROGI L														
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: ROWY														
	24,48 24,48 24,48 24,48 24,48		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Witaszyce (0019) = 25,20 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 25,20 Powiat jarociński (06) = 25,20 Woj. wielkopolskie (30)											6335	148,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyce (0019) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/14556/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 112l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 45l, podsz.: kru, gb, jrj na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Bk 13l. 2 szt. 2-od gnia 1,31 ha Db.s 13l. 6 szt., OP. Cenne drzewo: Db.s 2 szt.	100 LP-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	112 112	0,4	luż	35 37	25 24	II III	2 3	154 18 ---	855 100 ---	9,0 1,3 ---	IIIAU-95%-5,54 AGROT-3,88 ODN-ZŁOZ-3,88 CP-1,66
							IIP	7 GB 3 DB.S	80 80	0,2	luż	23 24	19 20	III III	4 4	35 13 ---	195 70 ---	4,4 1,6 ---	
							PODR	8 DB.S 2 BK	13 13	0,3			3 3		12				
							PRZES	DB.S	220			122	25		3		34		
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Db.s, Gb, Os, So, Św 45l, podsz.: kru, św, jrj na 90%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	45	0,9	um um duże	22	20	I	13	241	135	3,6 6,4	TP-0,56
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So 114l, Gb 40l, podsz.: gb, kru, jrj na 50%, OP. Cenne drzewo: Db.s	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	114 220	0,9	um um prz	42 110	28 27	II 3	2	473 26	1185	12,8 5,1	TP-2,51
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 114l, So 45l, podsz.: gb, kru, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Św,Db.s 24l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Św,Db.s 24l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	114 114	0,7	prz prz um	38 37	28 26	II II	2 2	260 81 ---	410 130 ---	4,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,58
																341	540	5,7 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, m, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js 85l, Gb 45l, Ol 35l, podszt.: kru, gb, lsz na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	85 114	0,8	prz prz um	34 38	26 27	II I	2 2	298 128 ---	500 215 ---	5,8 1,6 ---	BRAK WSK-1,68
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 87l, Db.s 180l, podszt.: gb, jr, na 60%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: Db.s 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	87 87	0,8	prz prz um	31 30	26 25	I II	2 3	292 69 ---	560 130 ---	8,6 2,3 ---	TP-1,91
h	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md 40l, Brz, Db.s 70l, podszt.: jr, gb na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	40 40 40	0,9	um um duże	19 20 16	18 19 15	IA I II	12	187 43 14 ---	655 150 50 ---	25,6 4,7 2,6 ---	TP-3,49
i	0,24				Obr. ew. Witaszyczki (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 75l, podszt.: bez.c, jr, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,6	prz prz luź	27	22	II	3	202	50	0,9 3,8	BRAK WSK-0,24
j	2,23				Obr. ew. Witaszyce (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md 27l, podszt.: kru, db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	27 34	1,1	um um duże	12 15	11 14	I I	22	106 68 ---	235 150 ---	19,3 8,1 ---	TW-2,23
																244 855	855	32,9 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 k	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Św 48l, Db.s 65l, Db.s 30l, podsz.: gb, lsz, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	48 48 48	0,9	um um duże	22 19 23	21 18 21	IA II I	12	236 40 23 ---	480 80 45 ---	14,7 3,3 1,1 ---	TP-2,03
I	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Ak, Brz, Db.s, Dg, Gb, Św 78l, IIP mjs Db.s, Brz 50l, podsz.: gb, czm.p, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	78	0,8	prz prz um luż	28 15	25 14	I III	2 13	333 45	1590 215	28,3 5,9 10,0 2,1	TP-4,78
m			0,13		RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,19		RP: ROWY														
	26,55 0,24 26,31 26,55 26,55 26,55		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,42 = 0,24 Obr. ew. Witaszyczki (0020) = 27,18 Obr. ew. Witaszyce (0019) = 27,42 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 27,42 Powiat jarociński (06) = 27,42 Woj. wielkopolskie (30)											8338	175,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyce (0019) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Gb 25l, mjs Brz 114l, Gb 65l, podsz.: gb na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	114	0,7	prz prz um	43	28	II	2	367	515	5,6 4,0	BRAK WSK-1,40
b	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 46l, Bk, Db.s, Md, Św 26l, podsz.: brz, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	46 26 46 46 46	1,0	um um duże	22 13 22 17 24	20 12 21 16 23	IA IA I II I	12	109 52 57 29 34	165 80 85 45 50	5,4 6,4 2,2 2,6 1,6	TP-1,52
c	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.s, Dg, Js, Md, Ol, Św 62l, podsz.: jrz, gb, db.s na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	62 62 62	0,8	um um prz	23 22 18	22 21 17	I II III	12	232 20 15	440 40 30	10,4 0,6 1,0	TP-1,90
d	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 78l, podsz.: kru, jrz, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	78 200	0,7	prz prz um	29 116	25 23	I 3	2	293 13	180 13	3,2 5,2	BRAK WSK-0,61
f	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl 78l, podsz.: kru, glg, gb na 30%	80 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 JS 1 GB	78 108 78 78	0,7	prz prz um	25 35 25 23	22 25 23 20	III II II III	3 2 3 4	161 71 20 20	90 40 10 10	1,2 0,4 0,1 0,3	BRAK WSK-0,57
																272	150	2,0 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 g	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wtś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Św 43l, podsz.: kru, db.s, św na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	43 43	1,0	um um duże	21 20	20 19	I IA	13	155 138 ---	160 140 ---	4,5 5,0 ---	TP-1,03
h	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDp, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 78l, Lp 50l, podsz.: bez.c, jrz, kru, czm na 60%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	78	0,8	prz prz um	34	25	II	2	404	345	4,3 5,1	BRAK WSK-0,85
i	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.wtś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 37l, Db.s, Md, Ol, So 26l, podsz.: kru, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ DB.S	37 110 70	0,9	um um duże	17 38	17 19	IA	22	244 3	415 2	18,2 10,7	TP-1,70
j				1,37	<b>RP.</b> R (R IVA)														
k	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Gb, Ol, Św 48l, podsz.: kru, św, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,0	um um duże	22 23	21 21	IA I	12	339 29 ---	1060 90 ---	32,4 2,2 ---	TP-3,12
l	7,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Gb, Św 86l, Gb, Brz 40l, podsz.: kru, db.s, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	86 40	0,9 0,2	prz prz um	31 16	26 15	I II	2 12	367 32	2630 230	41,3 5,8	TP-7,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 m  ~a ~b ~c	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Os 28l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> ROWY	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		28	1,2	peł duże	13	13	IA	12	236	235	16,4 16,6	TW-0,99
	20,85 20,85 20,85 20,85 20,85		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 22,55 = 22,55 Obr. ew. Witaszyce (0019) = 22,55 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 22,55 Powiat jarociński (06) = 22,55 Woj. wielkopolskie (30)											7103	165,3		
125 a  b	3,65  5,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyce (0019) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz, Gb, Lp, Ak 130l, Jw, Gb 90l, Ak, Gb, Jw 40l, Gb, Ak, Db.s 55l, podsz.: kru, bez.c, ol na 50%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha, <b>Info:</b> 10% Lśw, bobry  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Jw, Os 45l, podsz.: gb, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Db.s,Brz,Os 20l.	80 DB (cz zg)	DRZEW PODR	6 OL 4 DB.S  OL	130 170  17	0,3  0,1	luź  um duże	48 70  22 21	25 29  20 20	II III  IA I	3 3  12	92 66 158 287 29 316	335 240 575 1580 160 1740	2,5 1,4 --- 3,9 1,1 52,6 4,2 --- 56,8 10,3	BRAK WSK-3,65  TP-5,50



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 c	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Md, Os, Św 52l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	52 52	1,0	um um duże	24 21	22 20	IA II	12	334 22 ---	255 15 ---	7,0 0,6 ---	TP-0,76
d	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 8l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Db.s 97l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK	8 8 8 8	0,9	prz prz luź		2 4 1 1	I II II II	11			0,6 ---	CW-1,04
f	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Ol, Os 33l, podsz.: brz, kru, os, jrz na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	33 33 33 33	0,9	um um duże	16 15 17 15	15 15 16 14	I IA I I	12	67 62 19 14 ---	175 160 50 35 ---	11,0 8,4 2,0 3,6 ---	TW-2,58
g	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz 7l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Db.s 120l. So 98l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 98l. Db.s 120l. Db.s 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	7 7 7	0,9	luź		1 3	II II I	11			0,6 ---	CW-1,74
							PRZES	DB.S	230			46 32 17	27 24 15	2 3 4		25 20 5 ---	50	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 h	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Gb, Jw 60l, podsz.: kru, jrjz na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	26 25 25	25 24 24	IA I I	12	258 65 27 ---	360 90 40 ---	8,3 2,4 0,6 ---	TP-1,39
i	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, szc.zaj, zaw.gaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, So 122l, Db.s, Gb, Js, Jw 50l, podsz.: jrjz, kru, gb na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db.s, So 30l. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha Js, Jw, Brz 60l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 OL	122 122 50	0,8	prz prz um	47 37 23	26 25 21	III II II	2 3 4	285 25 31 ---	250 20 25 ---	2,6 0,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,87
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,41		<b>RP:</b> L ENERG														
	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 18,51 = 18,51 Obr. ew. Witaszyce (0019) = 18,51 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 18,51 Powiat jarociński (06) = 18,51 Woj. wielkopolskie (30)											3898	109.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyce (0019) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 74l, podszt.: czm.p, bez.c, kru na 90%, Info: 30% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO		74 74	0,7	prz prz um	26 27	23 24	II I	12	146 111 ---	95 70 ---	2,1 1,4 ---	BRAK WSK-0,65
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, So 50l, podszt.: bez.c, czm na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,24 ha	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 OL 1 JS 1 BRZ		42 50 50	0,9	um um prz	22 23 22	20 22 21	II I I	13	224 29 29 ---	220 30 30 ---	6,3 0,7 0,7 ---	TP-0,99
c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. Młw, gyo, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, odrośl, D. mjs Brz, Js 45l, podszt.: bez.c, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 2-w cz. N kępa 0,49 ha Ol 15l.	80 OL (zg)	DRZEW OL		45	0,9	um um duże	24	23	I	12	397	1285	31,6 9,8	TP-3,24
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 34l, Md 24l, podszt.: czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		34 24 34	0,9	um um duże	15 12 17	15 11 16	IA IA I	12	153 24 19 ---	170 25 20 ---	8,4 2,5 0,8 ---	TW-1,10
																196	215	11,7 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 f	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/14557/05 , <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 112l, IIP mjs Bk, Brz, Gb, Kl, Db.c 60l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 50%, 1- od gnia 0,75 ha Db.s 14l. 4 szt. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 14l., <b>Info:</b> 20% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB.S	112 112	0,4	luż	39 48	26 27	II II	2 2	137 44 ---	455 145 ---	4,8 1,6 ---	III AU-95%-3,33 AGROT-2,33 ODN-ZŁOZ-2,33 CP-1,00
g	2,44			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, So.c 117l, Db.s, Gb, Lp 60l, Brz 50l, podsz.: wb, jrz, db.s na 80%		IIP	DB.S	60	0,2	luż	18	17	III	12	35	115	4,1 1,9 1,2	TP-2,44	
~a			0,01			<b>RP:</b> DROGI L	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	117 117	0,8	prz prz um	47 36	28 28	II I	2 2	341 61 402		830 150 980
~b			0,11	<b>RP:</b> DROGI L															
	11,75 11,75 11,75 11,75 11,75		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 11,87 = 11,87 Obr. ew. Witaszyce (0019) = 11,87 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 11,87 Powiat jarociński (06) = 11,87 Woj. wielkopolskie (30)											3640	75.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyce (0019) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Ol, Jw 20l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 ŚW	20 20 20	0,8	um um duże	9 6 7	9 6 7	IA III I	22	45	105	16,8 0,6 0,5 --- 17,9 7,6	CP-2,37	
b	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Os 67l, podsz.: kru, gb, bez.c na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	67 67 140	0,7	prz prz um	27 26 53	25 25 27	I I III	12	227 25 35 ---	125 15 20 ---	2,8 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,54	
c	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (ln) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podsz.: czm, bez.c, js na 70%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Ol 95l.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL	40 95	0,9	um um duże	24 30	22 23	I 3	12	340 70	570	16,6 9,9	TP-1,68	
d	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Db.s, Św, Gb 22l, <b>Info:</b> 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	22 117	1,2	peł duże	10 65	10 25	IA 3	22	143 4	120	14,2 17,1	TW-0,83	
f	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Os, So 69l, Db.s, Ol 100l, podsz.: db.s, kru, czm.p, bez.c na 30%, <b>Info:</b> 40% LMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 DB.S	69 69	0,7	prz prz um	27 27	25 25	I I	3 3	152 116 ---	120 90 ---	1,5 2,0 ---	BRAK WSK-0,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 g	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Os, Db.s 50l, podsz.: jrz, kru, głg, czm na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	50	1,0	um um duże	23	21	I	13	299	240	5,5 6,8	TP-0,81
h	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db.s, Md, Ol 38l, Bk, Db.s, Md 26l, podsz.: czm.p, bez.c, głg na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 TP	38 38	1,0	um um duże	17 19	17 18	IA II	12	254 24 ---	190 20 ---	8,0 0,6 ---	TW-0,75
i	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db.s, Md, Ol 38l, Bk, Db.s, Md 26l, podsz.: czm.p, bez.c, głg na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 60l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	17 19	17 18	IA I	12	254 24 ---	325 30 ---	13,7 1,0 ---	TW-1,28
j			0,41		<b>RP:</b> L ENERG		PRZES	OL BRZ	60 50			24 23	20 21		4 4		40 20 ---	11,5	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C OL KRU CZM.P		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 k	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 28l, podsz.: bez.c na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Js 52l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Db.s 52l., <b>Info:</b> 30% LMśw	140 SO (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ	28 28 28 28 28	0,6	prz prz luź	12 14 16 10 16	11 13 16 10 15	II IA I I I	12	12 44 31 6 1 ---	15 55 40 5 0,1 ---	1,6 3,8 2,5 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-1,23	
l	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Db.s 29l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	29 29	1,0	um um duże	13 16	13 16	IA I	12	143 62 ---	115 50 ---	7,6 3,1 ---	TW-0,81	
m				0,19	<b>RP:</b> R (R IVA)		PRZES BRZ	52			21	18	4		1				
n	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Js, Ol, Św 40l, podsz.: czm.p, jr, db.s, św na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	40 40	0,9	um um duże	19 20	18 19	IA I	12	211 43 ---	1005 205 ---	39,4 6,4 ---	TP-4,76	
o	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Db.s 137l, IIP mjs Db.s, Lp 45l, podsz.: js, bez.c, kru, jr, jz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	137 45	0,7 0,2	prz prz luź luź	36 17	23 16	III II	2 13	209 31	285 40	2,4 1,8 2,1 1,5	BRAK WSK-1,37	
p		0,19			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>Info:</b> rurociąg	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 ~a ~b			0,12 0,04		RP: LINIE RP: ROWY														
	17,22 17,22 17,22 17,22	0,19 0,19 0,19 0,19	0,57 0,57 0,57 0,57	0,19 0,19 0,19 0,19	= 18,17 = 18,17 Obr. ew. Witaszyce (0019) = 18,17 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 18,17 Powiat jarociński (06) = 18,17 Woj. wielkopolskie (30)												3993	153,6	
128 a b c d					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyce (0019) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
				1,20	RP. Ł (Ł IV)														
				0,06	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL	60				25	17					4	
				1,13	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S OL	100 100 60				48 92 25	26 27 17					3 3 4	10 15 4 ---
	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Md, Ol 17l, podszyt: brz, kru, jrz na 40%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S	17 17	0,9	um um duże	7 5	IA I	22				17,4 0,8 ---	CP-2,37
								112 70 100				36 27 44	23 22 18					3 3 3	5 4 4 ---
																		13	18,2 7,7



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 11l, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Db.s 112l. Js 65l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha Db.s 65l. 1 szt., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	11 11 11	1,0	prz prz luź		3 1 4	II III III	22			7,9 0,5 --- 8,4 2,9	CP-2,93
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. MŁw, gyo/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, odrośl, D. mjs Brz, Lp 40l, podsz.: kru, czm, bez.c na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um duże	24	22	I	12	340	630	18,3 9,9	TP-1,85
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Św 112l, podsz.: kru, jrz, db.s na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	112	0,8	prz prz um	38	27	II	2	417	925	10,3 4,6	TP-2,22
i	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 9l, podsz.: brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	prz prz um		2 4	II II	22			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,81
j				2,63	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. E)	OL	60			25	18		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 k	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Lp 137l, Gb, Św, Db.s 70l, Św 45l, Gb 35l, podsz.: kru, lsz, gb na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Db.s,Gb 62l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	137	0,8	prz prz um	47	28	III	2	402	2720	22,2 3,3	TP-6,77
l	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, C. drz nat, odrośl, D. mjs Gb 37l, podsz.: kru, czm.p na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	37	0,9	um um duże	23	22	I	13	316	160	5,1 10,2	TP-0,50
m	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Wz, Os 40l, Bk, Md 24l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm.p na 60%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	19	18	IA	12	268	1620	63,6 10,5	TP-6,05
n	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 52l, podsz.: kru, jrz, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	23	22	IA	12	371	400	11,1 10,3	TP-1,08
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: ROWY														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 ~i			0,01		RP: DROGI L															
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	5,02 5,02 5,02 5,02 5,02	= 32,18 = 32,18 Obr. ew. Witaszyce (0019) = 32,18 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 32,18 Powiat jarociński (06) = 32,18 Woj. wielkopolskie (30)												6529 (63)	158		
129					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyce (0019) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Św 117l, Db.s 45l, podsz.: kru, jr, św na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	117	0,9	prz prz um	45	27	II	2	484	2305	23,7 5,0	TP-4,76	
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb 37l, Bk, Md 28l, podsz.: gb, db.s, os na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 SO	37 37 37 28	1,0	um um duże	17 18 19 13	17 17 18 13	IA I I IA	12	134 38 43 19 ---	195 55 60 30 ---	8,5 2,9 2,2 1,9 ---	15,5 10,7	TW-1,45
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Md, So.we 21l, podsz.: kru, jr na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Db.s 112l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	21 112	1,3	peł duże	8 29	8 22	I 3	22	93 20	175 20	27,1 14,6	14,6	TW-1,86
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, ncp.pos, C. drz szt, D. mjs Gb 50l, podsz.: jr, bez.c, db.s na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	117	0,8	prz prz um	39	26	III	2	346	855	9,9 4,0	TP-2,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										I	II		1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AU, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Św 49l, Św, Os 30l, podsz.: kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	um um duże	22 22	21 21	IA I	12	345 29 ---	490 40 ---	14,6 1,0 ---	TP-1,42	
g	7,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls//gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, Brz 75l, Os, Brz 15l, podsz.: brz, os, kru na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 BRZ 2 SO	55 55 40 15	0,7	prz prz um	23 24 20 7	22 22 19 7	I II I IA	4 4 4 4	91 54 38 5 ---	640 380 270 35 ---	12,5 7,3 8,4 8,9 ---	TP-7,05	
h	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls//gpi, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Os, So 68l, Gb 40l, podsz.: gb, jrz, śl.t na 60%, <b>Info:</b> 10% Lśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	68 68	0,8	um um prz	26 26	25 25	I I	12	298 30 ---	1020 105 ---	22,9 1,4 ---	TP-3,43	
i	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Lp, Wz, Bk 5l, podsz.: brz, jrz, so na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db.s 132l. 1 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S GB LP	5 132 100 100	0,8		49 63 41	27 24 25	II	22		25 5 1 ---		31	CW-3,69
j	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Db.s, Gb 62l, podsz.: gb, jrz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	62 40	0,8	um um duże	26 15	25 14	IA II	12	283 25 ---	265 25 ---	5,8 1,2 ---	TP-0,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 k	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, szcz.zaj, zaw.gaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Md, Ol, So 64l, Db.s, Gb 110l, Bk 30l, podsz.: jw, bez.c, gb na 30%	110 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 GB 2 DB.S 2 BRZ	64 64 64 64	0,9	um um duże	24 18 26 26	23 17 25 24	I III I I	12	101 61 71 61 ---	130 80 90 80 ---	3,7 2,5 2,2 1,2 ---	TP-1,28
							PODRII	GB	30	0,1		12	11	II	13	5 5	5 5	7,5	
I	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Os, Wb 40l, podsz.: kru, czm.p, os na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 GB	40 40 40	0,8	um um duże	20 16 13	19 15 12	I II III	13	124 38 5 ---	175 55 5 ---	5,5 2,8 0,5 ---	TP-1,40
							PRZES	DB.S	132			51	24		3	167 235	20 20	6,3	
m	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Gb, Db.s 35l, mjs Brz, Jw, Św 100l, Gb 50l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, śl.t, gb na 50%, 1-w cz. W bagno 0,16 ha 2-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db.s,Brz 50l., <b>Info:</b> 40% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	132 100	0,8	prz prz um	47 31	27 22	III III	2 3	351 31 ---	960 85 ---	8,5 1,3 ---	TP-2,73
																382 1045	9,8 3,6		
n	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls//gpi, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 36l, podsz.: kru, czm, lsz, gb na 80%, <b>Info:</b> 40% Lśw	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 JW 1 GB	36 36 36 36	0,8	um um duże	22 19 19 15	21 18 18 14	I I I II	13	139 34 19 10 ---	130 30 20 10 ---	4,4 1,2 1,8 0,6 ---	TW-0,95
																202 190	8,0 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 o	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls///glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 9l, podsz.: brz, os na 70%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Lp,So,Db.s 137l. 1 szt.	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 LP LP SO DB.S OL GB TP	9 9 137 137 137 100 70 70	1,0	luż		1 1 26 26 27 25 19 27	II II	12				CP-1,41
p	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg/glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Brz 60l, Db.s 137l, podsz.: kru, czm, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 10% Lśw, 10% LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 DB.S	60 60	0,9	um um prz	30 25	25 24	I I	3 3	361 65	280 50	4,3 1,3	TP-0,78
r	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Tp 73l, podsz.: kru, bez.c, czm na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	73	0,8	prz prz um	33	27	I	2	474	465	5,2 5,3	BRAK WSK-0,98
s	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Ol, Os, Św 47l, podsz.: kru, bez.c, czm, os na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 JS 1 SO	47 47 47 47	1,0	um um duże	22 18 23 21	21 17 22 20	I II I IA	13	195 23 29 34	110 15 15 20	2,8 0,5 0,5 0,6	TP-0,57
t	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls///gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jrż, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db.s 35l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	143	0,8	prz prz um	48	30	II	2	499	480	3,2 3,3	BRAK WSK-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 w		4,15			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gpi, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO	PRZES	BRZ	55			21	18		4		30		
x		0,47			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gpi, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe	DB-SO	PRZES	BRZ	55			21	18		4		5		
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: LINIE														
	38,12 38,12 38,12 38,12	4,62 4,62 4,62 4,62	0,69 0,69 0,69 0,69		= 43,43 = 43,43 Obr. ew. Witaszyce (0019) = 43,43 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 43,43 Powiat jarociński (06) = 43,43 Woj. wielkopolskie (30)											10479	214,8		
129A a	3,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyce (0019) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	19 19	1,0	peł duże	8 8	8 8	I IA	22	20 30 ---	60 90 ---	6,5 11,0 ---	CP-3,04
							PRZES	DB.S GB DB.S	90 90 112			30 27 66	22 21 25		3 3 3	10 3 15 ---	17,5 5,8		
																28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129A b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 42l, podszt.: gb, kru, czm.p, db.s na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 SO	42 42 42	1,0	um um duże	20 21 20	19 20 19	I I IA	12	144 52 69 ---	315 115 150 ---	13,6 3,4 5,5 ---	TP-2,19
c	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Wz 68l, Os, Czr.p 35l, podszt.: gb, gfg, śl.t, db.s na 70%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz,Md 48l., Info: 10% LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 GB	68 68 68	0,7	prz prz um	24 23 20	22 22 18	II II III	4 4 4	101 71 35 ---	375 265 130 ---	4,7 6,5 3,8 ---	TP-3,73
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gpi, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Md, Os 48l, podszt.: jrz, db.s, os na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	22	21	IA	22	333	510	15,6 10,2	TP-1,53
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs So 68l, podszt.: gb na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 GB	68 68 68	0,8	um um prz	24 25 19	22 23 18	II II III	12	157 45 35 ---	225 65 50 ---	5,6 0,8 1,5 ---	TP-1,44
g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gpi, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Wz 68l, Os, Czr.p 35l, podszt.: gb, gfg, śl.t, db.s na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 GB	68 68 68	0,7	prz prz um	24 23 20	22 22 18	II II III	4 4 4	101 71 35 ---	180 125 60 ---	2,2 3,1 1,8 ---	TP-1,77
															207	365	7,1 4,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129A h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gpi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Bk 24l	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 ŚW	24 24	1,2	peł duże	9 9	9 9	II I	12	25 31 ---	15 20 ---	2,8 4,4 ---	TW-0,62
i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gpi, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.pos, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, drzew obc, porol, D. mjs Brz, Św, Tp 26l, podsz.: bez.c na 60%, Info: UPR_POCH	100 DB-SO (zg)	DRZEW	DG	26	1,0	peł duże		9	I	22			6,0 4,4	TW-1,35
j	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gpi, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ksz, Ol, Św 24l, podsz.: bez.c, śl.t, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	24 24 24	1,1	um um duże	11 9 13	11 9 13	IA II I	22	81 12 37 ---	270 40 125 ---	26,2 7,1 10,3 ---	TW-3,35
k ~a ~b			0,88 0,08 0,44		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,02 19,02 19,02 19,02 19,02		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 20,42 = 20,42 Obr. ew. Witaszyce (0019) = 20,42 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 20,42 Powiat jarociński (06) = 20,42 Woj. wielkopolskie (30)												3213	142,4	
130 a	3,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Twardów (0008) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	59 170	1,0	um um duże	22 88	21 22	I 3	12	339 15	1140 15	28,6 8,5	TP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 b	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BR, pl/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św 108l, Tp 70l, podsz.: jrz, db.s na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	126 108	0,8	prz prz um	52 34	26 25	III II	2 2	336 31 ---	1585 145 ---	15,6 1,6 ---	TP-4,71
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 42l, podsz.: jrz, kru, brz, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	42 42 42	0,9	um um duże	20 21 20	19 20 19	IA I I	12	149 69 40 ---	110 50 30 ---	4,1 1,5 1,3 ---	TP-0,75
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///ptp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 42l, podsz.: kru, bez.c na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 DB.S	42 42	0,9	um um duże	18 20	17 19	III I	13	161 40 ---	200 50 ---	5,7 2,1 ---	TP-1,24
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///ptp, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 TP	74 74	0,8	prz prz um	30 65	25 28	II I	3 3	343 40 ---	320 40 ---	4,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,94
g	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 36l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, jrz na 90%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	36 36 36	1,0	um um duże	16 19 17	16 19 16	IA I I	12	211 24 19 ---	470 55 40 ---	21,4 2,4 2,3 ---	TW-2,22
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs So 74l, podsz.: jrz, db.s, kru, bk na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ BK	74 14	0,6 0,6	prz prz luź	25	23 1	II I	3 13	182	200	2,1 1,9	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 74l, podsz.: kru, db.s, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	24	21	II	3	232	185	3,6 4,6	BRAK WSK-0,79
j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Tp 70l, Os 50l, podsz.: bez.c, db.s, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	23	20	II	22	222	380	8,0 4,7	BRAK WSK-1,71
k			0,24		RP: L ENERG														
l	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Tp 70l, podsz.: kru, jrz, db.s, bez.c na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 40l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	26	24	I	22	313	430	8,7 6,4	TP-1,37
m	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gpi, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 70l, podsz.: bez.c, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 TP	70 70	0,8	um um prz	26 59	24 27	I I	22	283 40 --- 323	500 70 --- 570	10,2 0,8 --- 11,0 6,2	TP-1,77
n	1,40				Obr. ew. Wyszki (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. ARw, uż//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Wb 55l, Tp, Wb 80l, Os, Ak, Kl.p, Gb 30l, podsz.: kru, bez.c, os na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	55 55	0,7	prz prz um	20 21	19 20	III I	4 3	167 48 --- 215	235 65 --- 300	4,8 1,8 --- 6,6 4,7	BRAK WSK-1,40
~a			0,11		Obr. ew. Twardów (0008) RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
	21,37 1,40 19,97 21,37 21,37 21,37		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 21,78 = 1,40 Obr. ew. Wyszki (0011) = 20,38 Obr. ew. Twardów (0008) = 21,78 Gmina Kotlin (032) = 21,78 Powiat jarociński (06) = 21,78 Woj. wielkopolskie (30)												6315	131,2	
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Twardów (0008) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 171, pods.: kru, czm na 90%, Info: 30% OIJ	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 DB.S	17 17	0,7	prz prz um	13 12 3	12 3	II III	13	75	165	14,1 0,2 --- 14,3 6,5	CP-2,21	
b				0,84	RP. R (R V)		PRZES DB.S	137			51	24	3		8				
c				0,25	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80		34	21	3		25				
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd,, pods.: kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,24	
							PRZES DB.S	60			24	11	4		3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 f	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp. mjs Ol 4l, podsz.: jw, bez.k, os na 50%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 94l. Jw 50l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 JW 1 BK 1 BRZ	4 4 4 4	1,0				II II II III	12				0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,81
g				0,18	<b>RP.</b> PS (Ps IV)															
h	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz, so na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	26	22	II	2	298	1015	17,3 5,1	TP-3,41	
i	8,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wdż.fal, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Os 38l, podsz.: kru, db.s, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	16	16	I	12	225	1805	81,0 10,1	TW-8,02	
j	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 64l, Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, db.s na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Md,Db.s,Kl 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 74	0,8	um um prz	24 25	22 22	I II	22	268 25 --- 293	1000 95 --- 1095	22,6 1,8 --- 24,4 6,5	TP-3,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
k	2,91				Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko łużyckie 2011 <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Bk 10l, podsz.: kru, brz, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 102l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um prz		3 4	I II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,91
l				0,84	<b>RP:</b> Ł (Ł IV)														
m	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, gp, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 97l, podsz.: kru, bez.c, gb, lsz na 90%, <b>Info:</b> 10% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 BRZ	97 97 97	0,7	prz prz um	39 38 30	26 24 25	II II II	12	209 88 28 ---	155 65 20 ---	2,2 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,73
n	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gpi, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Wb, OI 94l, Db.s 120l, Tp, Jw 50l, podsz.: bez.c, jrz, kru, lsz na 80%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JS	97 74 74	0,8	prz prz um	30 25 25	23 23 23	II II II	2 3 3	231 22 22 ---	345 35 35 ---	4,6 0,3 0,5 ---	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
o	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, jez.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	24	23	I	22	298	570	12,7 6,6	TP-1,92
p			0,15		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 r  ~a ~b	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: kru, bez.c, głg na 80%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 49	0,8	prz prz um	25 22	23 21	I IA	22	237 61 ---	420 110 ---	9,3 3,2 ---	TP-1,77
	28,24 28,24 28,24 28,24 28,24		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	= 30,85 = 30,85 Obr. ew. Twardów (0008) = 30,85 Gmina Kotlin (032) = 30,85 Powiat jarociński (06) = 30,85 Woj. wielkopolskie (30)											5876 (25)	171.8		
132 a  ~a	6,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Wyszki (0011) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 75l, Brz, Db.s 35l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 70%, <b>Info:</b> na NE bar  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	25 25	22 23	II II	3 3	242 25 ---	1610 165 ---	31,0 1,7 ---	TP-6,65
	6,65 6,65 6,65 6,65 6,65		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 6,70 = 6,70 Obr. ew. Wyszki (0011) = 6,70 Gmina Kotlin (032) = 6,70 Powiat jarociński (06) = 6,70 Woj. wielkopolskie (30)											1775	32.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Wola Książęca (0009) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db,Js 74l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 SO 2 BK JS OL DB.S DB.S	4 4 4 74 74 74 220	1,0				II II	11						CW-1,17
b	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Db.s 74l, Lp, Os, Tp 48l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	74 48 48	0,8	prz prz um	31 22 19	27 21 18	IA IA II	2 3 4	267 61 15	360 80 20	6,4 2,5 0,8		TP-1,35	
c	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 84l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	84 84 84	0,8	prz prz um	30 32 28	25 26 25	I I II	2 3 3	287 32 27	565 65 55	9,2 0,5 0,4		IB-80%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97	
d	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>LMP.</b> zr nas AK MP/1/47384/07, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 95l, podsz.: czm.p, ak, lsz na 100%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 1 SO 1 BRZ 1 OL	87 87 87 95	0,8	prz prz um	28 31 28 32	24 26 24 24	II I II II	3 2 3 3	191 37 27 32	295 55 40 50	2,0 0,9 0,3 0,5		BRAK WSK-1,55	
f	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz 84l, Db.s 34l, podsz.: czm.p, jr, db.s, ak na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	28	23	II	2	298	1215	20,0 4,9		Działka nr 1: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 TP-2,06	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 g	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So,Ak 102l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		4 4 4	1,0				II II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,82
h	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, ncp.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.s 68l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,8	um um prz	25 23	23	I	12	308	990	20,9 6,5	TP-3,22
i	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Db.s 41l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		41	1,0	um um duże	17 16	16	I	12	264	790	31,7 10,6	TP-2,99
j	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s, Os 55l, mjs Db.s, Ol 87l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		87	0,9	prz prz um	31 26	26	I	2	367	340	5,2 5,7	TP-0,92
k	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, kst.owc, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Dg, Os 20l, Ak, Db.s, Brz, Gb, Os 37l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 MD		37 20 20	0,8	um um prz	15 9 11	15 9 11	I IA I	12	120 14 10 --- 144	240 30 20 --- 290	11,2 4,4 2,3 --- 17,9 9,0	TW-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 l		4,80			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, trawy, <b>D.</b> 1-w cz. SW bagno 0,24 ha	SO	PRZES	MD SO	20 20			11 9	11 9		4 4		15 1 ---			
m	4,92				Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyce (0019) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pog, glp/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Czr.p, Db.s, Św 37l, Wb 70l, Db.s 25l, podsz.: os, wb na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OS 2 WB	37 37 37 37	0,8	um um prz	15 18 21 24	15 17 20 20	I I I I	13	72 34 48 48 ---	355 165 235 235 ---	16,5 5,9 8,9 8,9 ---	40,2 8,2	TW-4,92
~a			0,25		Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Wola Książęca (0009) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,97 4,92 4,92 21,05 21,05 25,97 25,97	4,80 4,80 4,80 4,80 4,80	0,43 0,43 0,43 0,43		= 31,20 = 4,92 Obr. ew. Witaszyce (0019) = 4,92 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 26,28 Obr. ew. Wola Książęca (0009) = 26,28 Gmina Kotlin (032) = 31,20 Powiat jarociński (06) = 31,20 Woj. wielkopolskie (30)											6284	160			
134 a	4,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Wola Książęca (0009) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Jw 52l, podsz.: czm.p, jr, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	23	21	IA	22	307	1375	38,0 8,5	TP-4,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 b	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> B, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Św 94l, podsz.: jrz, db.s, brz na 40%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	26	20	III	2	259	320	4,7 3,8	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
c				0,21	<b>RP.</b> R (R IIIB)														
	5,72 5,72 5,72 5,72 5,72			0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 5,93 = 5,93 Obr. ew. Wola Książęca (0009) = 5,93 Gmina Kotlin (032) = 5,93 Powiat jarociński (06) = 5,93 Woj. wielkopolskie (30)											1695	42,7		
135 a	0,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyce (0019) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> P, pls/glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 24l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	24 24	1,3	peł duże	12 13	11 13	IA I	12	162 19 ---	145 15 ---	14,2 1,4 ---	TW-0,91
b	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, pl/upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os, Św 24l, podsz.: kru, db.s, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Db.s,So 55l. Db.s,So 100l. 2-w cz. C bagno 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	24 24	1,0	prz prz um	11 9	10 9	I II	12	93 6 ---	120 10 ---	12,7 1,4 ---	TW-1,28
							PRZES	DB.S SO	100 100			30 30	22 21	3 2	12 7 ---	19	15,6 17,1		
							PRZES	DB.S SO SO DB.S	55 55 100 100			18 20 33 43	17 18 20 23	4 3 3 3	20 15 5 10 ---	50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135																			
c	1,62				Obr. ew. Roszkówko (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 49l, podsz.: jrz, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	49 49	0,9	um um prz	20 19	19 18	I II	12	224 40 --- 264	365 65 --- 430	11,5 2,5 --- 14,0 8,6	TP-1,62
d	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ak, Brz, Db.s, Os, Jw 35l, podsz.: kru, jrz, db.s na 10%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO JW	35 75	0,9	um um duże	15 33	14 19	I 3	12	182 4 ---	520 4 ---	26,6 9,3 ---	TW-2,87
f	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal st łag NW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 49l, So, Db.s 80l, podsz.: jrz, kru, db.s na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	49 49	0,9	um um duże	20 16	19 15	I III	12	247 11 --- 258	445 20 --- 465	14,0 1,0 --- 15,0 8,3	TP-1,80
g	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, m/tp, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Wb 38l, podsz.: czm, ol.s, prz.cw na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	38 38	1,0	um um duże	23 18	22 17	I III	12	287 38 --- 325	320 45 --- 365	10,0 1,4 --- 11,4 10,2	TP-1,12
h	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal st łag NW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.pog, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Tp 57l, Db.s 77l, podsz.: kru, ak, bez.c na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 SO 1 AK	57 57 77 57	0,8	um um prz	22 22 27 22	21 20 25 20	I II I II	12	145 43 70 22 --- 280	245 75 120 35 --- 475	6,4 2,3 2,1 0,7 --- 11,5 6,8	TP-1,69
i	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal st poch NW, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Ak, Brz 47l, Os, Tp 60l, Ol 90l, podsz.: kru, jrz na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	47 47	1,0	um um duże	18 19	17 18	II I	12	132 80 --- 212	140 85 --- 225	5,9 2,9 --- 8,8 8,2	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 j k l m ~a	0,69		0,09    0,02   0,06		<p><b>RP: L ENER</b></p> <p><b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch NW, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ak, Brz, Os, Tp 47l, Ol 90l, podsz.: kru, czm.p, jrjz na 60%</b></p> <p>Obr. ew. Witaszyce (0019) <b>RP: L ENER</b></p> <p><b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/tp, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Ksz 50l, podsz.: kru, bez.c, jrjz, czm na 90%</b></p> <p>Obr. ew. Roszkówko (0014) <b>RP: DROGI L</b></p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	47 47	0,9	um um duże	19 18	18 17	I II	12	213 40 ---	145 30 ---	4,9 1,1 ---	TP-0,69
					<p>= 13,35 = 11,01 Obr. ew. Roszkówko (0014) = 2,34 Obr. ew. Witaszyce (0019) = 13,35 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 13,35 Powiat jarociński (06) = 13,35 Woj. wielkopolskie (30)</p>														
135A a	2,72				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyce (0019) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)</p> <p><b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 53l, podsz.: bez.c, kru, jrjz na 90%</b></p>	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,9	um um duże	24 26	23 25	IA I	22	339 32 ---	920 85 ---	24,9 2,2 ---	TP-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135A b	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: kru, jrz, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	24	21	II	3	262	295	5,9 5,2	TP-1,13
c	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 77l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	prz prz um	26	22	II	2	237	275	5,1 4,4	BRAK WSK-1,16
d	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 20l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	1,0	peł duże	9	9	IA	22	90	150	23,7 14,2	TW-1,67
f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s 77l, Js, Os, Db.s 50l, podsz.: kru, jrz, db.s na 90%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	28	25	I	2	328	320	5,7 5,9	TP-0,97
g	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 33l, podsz.: czm, kru, jrz, czm.p na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	33 33 33 33	0,9	um um duże	15 19 18 16	15 18 17 15	IA II I I	13	86 62 34 14 ---	140 100 55 20 ---	7,2 3,8 2,2 2,2 ---	TW-1,60
	9,25 9,25 9,25 9,25 9,25				= 9,25 = 9,25 Obr. ew. Witaszyce (0019) = 9,25 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 9,25 Powiat jarociński (06) = 9,25 Woj. wielkopolskie (30)		PRZES	DB.S	110			49	17		3	196 2	315 2	15,4 9,6	
																2362	82,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszkówko (0014) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl/tp, P. msz, R. rkt.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Os 44l, Db.s 80l, pods.: kru, czm.p, brz, jrj na 30%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		44	0,9	um um duże	18	17	I	12	253	240	8,8 9,3	TP-0,95
b				0,36	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N)	OL	60			27	20		3		35		
c				0,33	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			30	20		3		5		
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śml.pog, jeź.fid, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św 34l, pods.: czm.p, kru, brz, Isz na 60%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ		34 34 34	1,0	um um duże	16 22 18	16 21 17	IA I I	12	196 34 19 ---	625 110 60 ---	31,3 3,9 2,4 ---	TW-3,19
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Św 46l, pods.: kru, czm, bez.c na 80%, Info: 10% OIJ, 10% Lśw	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 OL 2 SO 1 BRZ		46 65 46 46	0,9	um um duże	22 23 22 21	21 21 21 20	II III IA I	12	121 86 63 23 ---	175 125 90 35 ---	4,4 2,0 2,9 0,8 ---	TP-1,43
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz nat, odrośl, D. mjs Js 39l, pods.: czm, kru, Isz na 60%	80 WZ-OL (cz zg) Przeb. C	DRZEW OL		39	0,9	um um duże	23	22	I	13	330	565	17,0 9,9	TP-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 h	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 46l, podsz.: kru, jr, czm.p na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,05 ha Db.s 10l. 1 szt.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46	0,9	um um duże	21 22	20 21	IA I	13	224 75 ---	200 70 ---	6,5 1,7 ---	TP-0,90 CP-0,05
i	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Bk, Db.s, Gb, Js 77l, podsz.: kru, czm, jr, na 70%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	77	0,8	prz prz um	30	25	II	3	388	515	6,5 4,9	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
j	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.c, Św 77l, Św 130l, podsz.: kru, jr, na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,45 ha Db.s,Db.c,Bk 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	77 77 130	0,8	prz prz um	29 26 56	25 24 26	I II III	2 3 3	262 30 40 ---	910 105 140 ---	16,4 2,2 1,3 ---	TP-3,02 CP-0,45
k	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Db.s, Gb 83l, podsz.: kru, jr, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	30	25	I	2	361	525	8,7 6,0	TP-1,46
l	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Św 77l, podsz.: jr, bez.c na 60%	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BK	77 77	0,7	prz prz um	27 24	23 23	II II	3 4	192 25 ---	115 15 ---	1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
m				0,60	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>Info:</b> wigwam														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 n  ~a ~b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, pl//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Db.s, Św, Tp 77I, podsz.: jrz, kru, czm.p na 100%  RP: DROGI L  RP: L ENERG	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		77	0,8	prz prz um	30	25	I	2	328	1070	19,3 5,9	TP-3,26
	18,29 18,29 18,29 18,29 18,29		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Roszkówko (0014) = 19,78 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 19,78 Powiat jarociński (06) = 19,78 Woj. wielkopolskie (30)												5696 (40)	137,6	
137  a  b  c	0,84  3,41  2,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszkówko (0014) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Brz, So 34I, podsz.: kru, lsz, czm na 70%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 31I, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, Info: 10% LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Bk, Brz, Db.c, Md, Św 70I, Os 30I, podsz.: jrz, kru na 70%	80 WZ-OL (cz zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW OL  DRZEW SO  DRZEW 9 SO 1 DB.S		34  31  70 70	0,9  1,0  0,8	um um duże  peł duże  um um prz	22  14  26 24	21  14  23 22	I  IA  I II	13  12  12	297  215  283 25 308	250  735  585 50 635	9,0 10,7  42,7 12,5  11,8 1,2 ---13,0 6,3	TW-0,84  TW-3,41  TP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 d   ~a	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Ak, Bk, Brz, Db.s, Md 53l, podsz.: kru, czm.p, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Db.s 93l., Info: 30% LMśw  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	24	23	IA	12	377	1745	47,0 10,2	TP-4,63
	10,94 10,94 10,94 10,94 10,94		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 11,10 = 11,10 Obr. ew. Roszkówko (0014) = 11,10 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 11,10 Powiat jarociński (06) = 11,10 Woj. wielkopolskie (30)											3365	111,7		
138 a b c d				1,44   2,22	Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prusy (0011) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP. R (R IVA) R (R IIIB) R (R IIIA) R (R IVB)  Obr. ew. Roszkówko (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 34l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 70%  RP. Ł (Ł IV)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, bez.c, lsz na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	34	0,9	um um duże	22	21	I	13	297	325	11,7 10,7	TW-1,09
							ZADRZEW (w cz. E)	OL OS	80 20			31 12	18 10		3 4		20 1 21		
	0,09					80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	100 100	0,8	prz prz um	38 34	26 26	II II	3 3	347 39 ---	30 5 ---	0,3 ---	BRAK WSK-0,09
																386	35	0,3 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 66l, So 93l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, bez.k, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	66 66	0,8	um um prz	24 22	22 21	I II	12	273 25 ---	610 55 ---	13,3 1,4 ---	TP-2,24
g	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs So, Db.s 66l, podsz.: kru na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	66	0,7	prz prz um	24	22	II	4	197	25	0,3 2,3	BRAK WSK-0,13
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BK	5 5 5	1,0				II II II	11				CW-0,82
i	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Db.s, Dg, Św 93l, Db.s 50l, Brz, Św 35l, podsz.: lsz, jrz, db.s na 60%, 1-od gnia 1,26 ha Db.s, Lp 9l. 6 szt. 2-od gnia 0,42 ha Bk 9l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	93	0,5	prz prz luź	33	24	II	2	194	1105	15,7 2,8	IIIAU-95%-5,70 AGROT-4,02 ODN-ZŁOŻ-4,02 CP-1,68
j	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dķęp, mjs Bk, Jw, Lp 4l, Cis 17l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	4 17 4	1,0				II I II	11			6,7 ---	CW-4,42 CP-1,80
							PRZES	SO DB.S BRZ LP CZR.P	112 82 82 82 60			36 36 41 49 23	24 23 25 25 16		2 3 3 2 4	15 1 5 1 1 ---	23	1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 k  ~a	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. P, pls///gpi, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, C. drz szt, porol, D. mjs Św 93l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 90%  RP: LINIE	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	93	0,9	prz prz um	33	26	II	2	441	440	4,7 4,7	BRAK WSK-1,00
	17,29 17,29		0,17 0,17	3,66 2,22 1,44	= 21,12 = 19,68 Obr. ew. Roszkówko (0014) = 1,44 Obr. ew. Prusy (0011)												2640 (21)	54.1	
	17,29 17,29 17,29		0,17 0,17 0,17	3,66 3,66 3,66	= 21,12 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 21,12 Powiat jarociński (06) = 21,12 Woj. wielkopolskie (30)														
139  a  b  c  d	0,41  0,46  0,90  2,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszkówko (0014) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 97l, Js 77l, podsz.: kru, bez.c, czm na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 77l, podsz.: kru, czm, bez.c na 70%, Info: 20% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 50l, mjs Brz 77l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 80%  RP. R (R V)	80 OL (zg)  80 OL-JS (cz zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	5 OL 5 OL  5 OL 5 OL  SO	97 77  97 77  77	0,9  0,9  0,8	prz prz um  prz prz um  prz prz um	33 30  33 30  28	25 25  25 25  24	II II  II II  I	2 3  2 3  2	220 215 --- 435  220 215 --- 435  328	90 90 --- 180  100 100 --- 200  295	0,9 1,1 --- 2,0 4,9  1,0 1,2 --- 2,2 4,8  5,3 5,9	BRAK WSK-0,41  BRAK WSK-0,46  TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 f	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św 34l, Os 24l, podsz.: kru, czm, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 10% BMw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 OL 3 BRZ		34 34	0,9	um um duże	19 18	18 17	II I	13	153 53 ---	200 70 ---	7,5 2,7 ---	TW-1,32
g	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Db.s, Św 73l, Db.s, Bk 100l, podsz.: kru, jrz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		73	0,8	prz prz um	27	24	I	2	323	575	11,1 6,2	TP-1,78
h	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 50l, podsz.: kru, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	1,0	um um duże	23	22	IA	22	385	580	16,8 11,2	TP-1,50
i	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db.c 70l, So 100l, podsz.: kru, jrz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		70 70	0,8	um um prz	29 25	26 22	IA II	22	338 25 ---	765 55 ---	14,6 1,3 ---	TP-2,26
j	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Os, Św 34l, podsz.: kru, czm.p na 40%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Md,Św,So 10l., <b>Info:</b> cis 20l na 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL		34 34 34	1,0	peł duże	16 18 19	16 17 18	IA I II	12	196 19 24 ---	480 45 60 ---	24,0 1,8 2,2 ---	TW-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 k	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Brz, Db.s, Gb 83l, Gb, Db.s 50l, podszt.: kru, czm.p, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	30	25	I	2	361	840	13,8 5,9	TP-2,32
l	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 73l, podszt.: jrz, kru, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	24	21	II	3	262	510	10,1 5,2	TP-1,94
m	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Brz, Db.s, Św 83l, podszt.: jrz, kru, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	26	22	II	2	298	1565	26,2 5,0	TP-5,25
n	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os 55l, podszt.: kru, jrz, db.s na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Db.s,Gb,Kl 90l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	55 55	0,9	um um duże	21 20	20 19	I II	22	226 43 --- 269	500 95 --- 595	13,7 3,2 --- 16,9 7,6	TP-2,22
o	1,19				Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Magnuszewice (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. podszt.: bez.c, śl.t, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kos.syb	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB.S	33 65 90	0,9	um um duże	20 31 47	19 19 26	II 3 2	12	220	260	10,1 8,5	TW-1,19
~a			0,15		Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszkówko (0014) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
	24,00 1,19 1,19 22,81 22,81 24,00 24,00		0,15	2,57	= 26,72 = 1,19 Obr. ew. Magnuszewice (0003) = 1,19 Gmina Kotlin (032) = 25,53 Obr. ew. Roszkówko (0014) = 25,53 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 26,72 Powiat jarociński (06) = 26,72 Woj. wielkopolskie (30)												7310	168.6	
139A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Magnuszewice (0003) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md, Ol, Os 42l, podsz.: czm.p, bez.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	1,0	um um duże	20	19	IA	22	333	390	14,3 12,2	TP-1,17
b			0,15		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU			0,3								
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md, Ol, Os 42l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	1,0	um um duże	20	19	IA	22	333	805	29,4 12,2	TP-2,41
d	3,67				Obr. ew. Wilcza (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, wdz.fal, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	43 37	1,0	um um duże	20 17	19 17	IA IA	12	305 34 ---	1120 125 ---	39,7 5,5 ---	TP-3,67
																339	1245	45,2 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139A f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Db.s, Św, Tp, Os 47l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 100%, 1-w cz. S luka 0,08 ha, Info: luka - stara strzelnica	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	22	21	IA	22	368	910	28,6 11,6	TP-2,47
g	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, glp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 28l, podsz.: bez.c na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	28 28	1,2	um um duże	13 13	13 13	IA I	13	187 25 --- 212	45 5 --- 50	3,3 0,5 --- 3,8 15,2	TW-0,25
	9,97 6,39 3,58 9,97 9,97 9,97		0,15  0,15 0,15 0,15 0,15		= 10,12 = 6,39 Obr. ew. Wilcza (0010) = 3,73 Obr. ew. Magnuszewice (0003) = 10,12 Gmina Kotlin (032) = 10,12 Powiat jarociński (06) = 10,12 Woj. wielkopolskie (30)											3400	121,3		
140 a				0,21	Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszkówko (0014) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP. R (R V)														
b	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Os 41l, Czr.p 30l, Św 100l, So, Brz, Db.s 75l, podsz.: jrz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	19	18	IA	12	328	790	29,9 12,4	TP-2,41
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 67l, Bk, Św 80l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	67 67 67	0,9	um um duże	28 27 23	26 25 22	IA I II	12	328 30 30 --- 388	650 60 60 --- 770	13,1 0,8 1,5 --- 15,4 7,8	TP-1,98



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
140 d	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, P. zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Jw, Gb, Db.c 55l, Św 80l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	23	IA	12	344	530	13,6 8,8	TP-1,54		
f	4,04					<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, T. niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, P. zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Db.c, Db.s, Gb, Św 63l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	26	25	IA	12	354	1430	31,1 7,7	TP-4,04	
g	4,87						<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, T. niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, P. zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Md, Św 77l, Db.s 130l, podsz.: jrz, czm.p, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,8	um um prz	28 25	25 24	I II	2 3	298 25 ---	1450 120 ---	26,2 1,2 ---	TP-4,87
~a			0,27					<b>RP:</b> DROGI L													
	14,84 14,84 14,84 14,84 14,84		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 15,32 = 15,32 Obr. ew. Roszkówko (0014) = 15,32 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 15,32 Powiat jarociński (06) = 15,32 Woj. wielkopolskie (30)												5090	117,4			
141 a	4,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszkówko (0014) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	28	26	IA	12	414	1670	33,7 8,4	TP-4,03		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Db.s, Gb, Os 56l, podszt.: czm.p, kru, jrż na 90%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	25	23	IA	12	350	585	14,7 8,8	TP-1,67
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Db.s, Gb, Ksz, Os 67l, podszt.: czm.p, jrż na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	27	25	IA	12	414	525	10,6 8,3	TP-1,27
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Db.s, Gb, Ksz 67l, Db.s 35l, podszt.: czm.p, jrż na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	27	25	IA	12	414	630	12,7 8,4	TP-1,52
f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Db.c, Db.s, Dg, Gb, Ksz 77l, Gb, Db.s 40l, podszt.: czm.p, jrż, kru na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Św,Brz 24l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	28	25	I	2	328	1155	20,8 5,9	TP-3,52
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp, So, Św 38l, podszt.: kru, czm.p, jrż na 80%	50 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OS 2 DB.S 1 OL 1 BRZ	38 38 38 38	0,8	um um duże	22 18 20 19	20 17 19 18	I I II I	4 4 4 4	163 34 24 19	120 25 20 15	4,4 1,3 0,6 0,5	TP-0,74
h				0,26	RP. BAGNO (N )		PRZES	DB.S	90			36	22		3	---	---	6,8 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											I	II		1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Os 45l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		45	1,0	um um duże	21	20	IA	12	356	170	5,7 11,9	TP-0,48	
j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, bez.c, jrz na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		123	0,7	prz prz luź	36	26	III	2	316	195	2,0 3,2	BRAK WSK-0,62	
k	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.c, Gb 77l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DG 3 SO 2 DB.S 1 BK		77 77 77 77	0,7	prz prz um	31 28 26 25	27 25 24 24	I I II II	2 2 3 3	237 86 50 25	520 190 110 55	11,3 3,4 2,3 1,3	BRAK WSK-2,19	
l	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 73l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		73 73	0,7	prz prz um	26 25	24 23	I II	2 3	252 25 277	280 30 310	5,4 0,6 6,0 5,4	TP-1,12	
~a			0,23		RP: DROGI L															
	17,16 17,16 17,16 17,16 17,16		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 17,65 = 17,65 Obr. ew. Roszkówko (0014) = 17,65 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 17,65 Powiat jarociński (06) = 17,65 Woj. wielkopolskie (30)												6297	131,3		
142 a	1,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszkówko (0014) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 DB.S		77 77 77	0,8	prz prz um	29 30 26	25 26 24	II I II	3 3 3	313 30 30	345 35 35	4,4 0,3 0,7 --- 5,4 4,9	BRAK WSK-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 65l, podszt.: czm.p, jrj na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	25	IA	12	404	415	8,7 8,4	TP-1,03
c	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Os 57l, podszt.: czm.p, jrj, bez.c na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	24	23	IA	12	355	1580	38,9 8,7	TP-4,45
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Lp 73l, podszt.: czm.p, jrj, db.s na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	27	24	I	2	323	705	13,6 6,2	TP-2,19
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls/glp, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 73l, podszt.: czm.p, jrj, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	27	24	I	2	323	535	10,3 6,2	TP-1,65
g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Db.s, Os 73l, podszt.: jrj, czm.p, db.s, bez.c na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	27	24	I	2	323	570	11,0 6,2	TP-1,76
~a			0,22		RP: DROGI L														
	12,19 12,19 12,19 12,19 12,19		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 12,41 = 12,41 Obr. ew. Roszkówko (0014) = 12,41 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 12,41 Powiat jarociński (06) = 12,41 Woj. wielkopolskie (30)												4220	87.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyczki (0020) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a				0,67	RP. REMIZA (Lz )		ZADRZEW (w cz. S)	OS DB.S GB	40 50 50			17 26 19	16 15 13		4 3 4		1 10 1 ---		
b				7,47	RP. R (R V) R (R IVA)														
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gjp, P. zad, R. tnk.spe, ncp.pos, mał.wś, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. IP zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 113l, IIP zmiesz. jdn., pods.: kru, bez.c. glg na 40%, 1-od gnia 0,65 ha Dg 15l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 1 DB.S 1 MD	113 113 113	0,4	luź	35 40 48	25 25 30	II III II	2 2 2	137 18 18 ---	295 40 40 ---	3,1 0,5 0,3 ---	III AU-95%-2,17 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-0,65
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gjp, P. zad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 45l, pods.: kru, jrz, prz.cw na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	IIP	6 DB.S 4 GB	80 80	0,2	luź	23 22	16 18	IV III	13	22 22 44	50 50 100	1,3 1,1 2,4 1,1	
							PODR	DG	15	0,3			7		12				
							DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB.S	45 45 45	0,9	um um duże	22 22 21	20 21 20	I II I	13	121 86 46 ---	315 225 120 ---	8,3 5,8 4,7 ---	TP-2,59
							PRZES	DB.S	150			114	25		3	253	660	18,8 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 f	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Md, Brz 12l, podsz.: brz, kru na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	12 12	0,9	prz prz um		3 4	I I	12			3,0 0,2 --- 3,2 3,1	CP-1,04
g	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 83l, podsz.: kru, jr, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	30	26	I	2	361	450	7,4 5,9	TP-1,25
h	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Jw, Ol, Md, Lp, Db.c, Bk, Brz 11l, podsz.: brz, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s,Db.c 103l. Gb 70l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S DB.C GB	11 103 103 70	1,0	prz prz luź		2 44 45 25	I 26 26 16	11 2 2 3		15 10 2 --- 27	8,8 3,6	CP-2,47
i	5,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 62l, Db.s 40l, podsz.: kru, jr, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	62 62 62	0,9	um um duże	26 25 26	25 24 24	IA I I	12	278 71 30 ---	1655 425 180 ---	36,8 10,7 2,8 ---	TP-5,96
j	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jr na 20%	140 SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	65 16	0,7 0,6	prz prz um	23	21 2	II 13	12	217	115	3,1 5,7	BRAK WSK-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, brz, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Db.s 113l. Gb 70l. 1 szt., Info: UPR_POCH	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 DG 1 ŚW SO DB.S GB	5 5 113 113 70	1,0				II II	12 3				CW-1,34
I	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.gaj, wdz.fat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	103 103	0,8	prz prz um	27 26	21 19	III IV	2 3	199 46 ---	470 110 ---	5,9 1,9 ---	BRAK WSK-2,35
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 30l, podszt.: brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	um um duże	13	12	I	12	205	275	18,3 13,6	TW-1,35
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	8,14 8,14 8,14 8,14 8,14	= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Witaszyczki (0020) = 29,48 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 29,48 Powiat jarociński (06) = 29,48 Woj. wielkopolskie (30)												4911 (12)	124	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyczki (0020) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pls//gck, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Św, Brz 17l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	17 17	0,9	um um duże		6 5	I I	22				12,9 1,8 ---	CP-2,86
							PRZES				35 39 19	20 23 18		3 3 4		20 10 10 ---	5,1		
b	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pls//gck, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru na 30%, <b>Info:</b> 20% Lśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ	40	0,8	um um duże	20	19	I	13	182	260	8,3 5,8	TP-1,44	
c	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb 60l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um duże	26 25 25	25 24 24	IA I I	12	248 108 32 ---	540 235 70 ---	12,5 6,2 1,2 ---	TP-2,18	
															388	845	19,9 9,1		
d	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 47l, podsz.: kru, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um duże	19	18	I	12	264	625	20,8 8,8	TP-2,36	
f	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, pls//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Db.s 11l, podsz.: kru, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db.s 58l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD	11 11 11	0,9	prz prz luź		3 2 4	I II II	22			4,4 0,7 ---	CP-1,11	
							PRZES				21	18		4		8	5,1 4,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pls//gpi, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. mjs Db.s, Ol, Md, Os, Św 40l, podsz.: jrz, kru, św na 80%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	40	0,9	um um duże	20	19	I	13	206	235	7,4 6,5	TP-1,14
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 97l, Db.s 40l, podsz.: db.s, jrz, kru na 10%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	97 97	0,9	prz prz um	26 27	21 22	III III	2 3	160 127 ---	230 185 415	3,2 3,0 6,2 4,3	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
i	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Db.s 30l, mjs Brz, Db.s 87l, Db.s 50l, Brz 30l, podsz.: db.s, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	24	19	III	3	271	920	15,1 4,5	TP-3,39
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Md 30l, podsz.: kru, brz na 80%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	30 24	1,2	peł duże	13 11	12 10	I I	12	187 12 199	150 10 160	9,8 1,0 10,8 13,7	TW-0,79
k	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 87l, podsz.: db.s, kru, św, czm.p na 70%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	31	23	II	2	303	535	8,4 4,8	TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 l	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 97l, Db.s 60l, Db.s 40l, podsz.: kru, db.s, jrz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Św,Brz,So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	97 97	0,9	prz prz um	31 35	24 23	II III	2 3	298 33 ---	825 90 ---	11,0 1,5 ---	IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77	
m	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> scio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs So, So.we 22l, podsz.: brz, db.s, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże		6 7	I II	22			11,0 0,6 ---	CP-2,16	
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,22		<b>RP:</b> LINIE															
	23,41 23,41 23,41 23,41 23,41		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,96 = 23,96 Obr. ew. Witaszyczki (0020) = 23,96 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 23,96 Powiat jarociński (06) = 23,96 Woj. wielkopolskie (30)											4960	140,8			
145 a	4,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyczki (0020) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	103	0,8	um um prz	35	27	II	12	387	1745	22,7 5,0	TP-4,51	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14560/05, <b>D.</b> mjs Gb, So.we 103l, Gb, Os, Czr.p 40l, podsz.: gb, kru, db.s na 70%															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 b	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb 65l, pods.: gb, głg na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	113 30	0,8 0,2	um um prz	38 12	28 11	II II	2 13	428 15	2005 70	22,0 4,7	TP-4,68
c	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. pjd Gb 30l, mjs Gb 65l, pods.: gb, głg na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	113	0,8	um um prz	38	28	II	2	428	45	0,5 4,5	TP-0,11
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Św 127l, Gb 70l, pods.: kru, jrj na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So,Brz,Db.s 52l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Db.s 97l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	127 127	0,9	um um prz	47 35	26 23	III III	2 2	295 81 ---	870 240 ---	8,4 2,1 ---	TP-2,95
f	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14561/05 , D. mjs Bk, So 123l, Gb 100l, Gb 70l, pods.: gb, kru, jrj na 70%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Bk 90l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	123 30	0,8 0,2	um um prz	40 12	26 11	III II	2 13	361 15	1245 50	13,0 3,8	TP-3,45
g	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, pods.: brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s 107l. 1 szt., Info: UPR_POCH, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	11 11 11	1,0	prz prz um		3 2 2	I II II	11			14,6 0,8 ---	CP-3,32
							PRZES	DB.S	107			41	23		3		35	4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, glp, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Gb, Św 97I, Db.s, Gb 60I, podszt.: kru, jrz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	97	0,8	prz prz um	33	26	II	12	353	385	5,5 5,0	BRAK WSK-1,09
i	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Brz 95I, Gb 70I, podszt.: gb, kru na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	95 30	0,9 0,2	um um prz	32 12	26 11	II II	12 13	391 17	1530 65	22,8 5,8	TP-3,91
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, glp, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3I, 1-kępa 0,07 ha So,Db 105I. 1 szt., Info: UPR_POCH, 30% LMśw, 20% BMśw	100 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S DB.S SO	3 3 107 107	1,0				II II	11 3 2		2 10 12		CW-1,31
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, glp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk, Db.s, Brz 107I, IIP zmiesz. grp,	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 GB 3 DB.S 1 BK	107 60 60 60	0,6 0,3	prz prz luź luź	32 18 20 18	25 16 19 18	II III II	2 4 4 4	234 36 25 10 ---	245 35 25 10 ---	2,8 1,3 0,8 0,4 ---	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
l	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. zad, R. trawy, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 107I, Db.s 70I, Db.s 45I, podszt.: kru, db.s, jrjz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	107 107	0,8	prz prz um	29 36	22 23	III III	2 3	224 31 ---	210 30 ---	2,5 0,4 ---	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 m	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 97l, Gb 60l, podsz.: jrz, kru, db.s na 80%, <b>Info:</b> 40% Lśw	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	97 97 97	0,9	prz prz um	30 28 31	25 25 24	II III II	3 3 2	231 44 33 ---	180 35 25 ---	1,1 0,5 0,3 ---	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
n	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 83l, Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, db.s, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	26	22	II	2	260	190	3,2 4,3	BRAK WSK-0,74
o	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.s 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw, 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł duże	12 14	12 13	IA I	12	174 19 ---	110 10 ---	9,8 0,7 ---	TW-0,64 10,5 16,4
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Md 34I, Brz 45I, podsz.: kru, gb, jrjz na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S GB	34 90	0,8	um um duże	16 29	15 20	I II	12 3	139	250 1	15,2 8,4	TW-1,81
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,29		RP: DROGI L														
	18,83 18,83 18,83 18,83 18,83		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 19,40 = 19,40 Obr. ew. Witaszyczki (0020) = 19,40 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 19,40 Powiat jarociński (06) = 19,40 Woj. wielkopolskie (30)												7026	120.5	
147 a	2,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyczki (0020) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DG 4 DB.S	18 18	0,9	um um duże		8 4	I II	12			1,2 --- 1,2 0,5	CP-2,64
b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Md 44I, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um um duże	15 18	14 17	II II	12	178 17 --- 195	545 50 --- 595	21,9 1,4 --- 23,3 7,6	TP-3,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 c	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 4l, 1-kępa 0,15 ha Db.s 107l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB.S 3 SO 2 BK DB.S	4 4 4 107	1,0				II II II	11  2				CW-2,80
d	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr. orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 DB.S	55 55	1,0	um um duże	21 20	20 19	I II	12	291 27 ---	885 80 ---	24,1 2,7 ---	TP-3,04
f	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, szc.zaj, zaw.gaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 107l, Db.s, Brz, Gb 65l, podsz.: czm.p na 100%, <b>Info:</b> 20% BMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW  PRZES	9 DB.S 1 SO	137 107	0,7	prz prz um	52 33	27 25	III II	2 2	316 25 ---	380 30 ---	3,1 0,3 ---	TP-1,21
g	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, wch.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Brz, So 23l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 2 BK	4 8 17 4	1,0				II II I II	12			1,0 ---	CW-1,21 CP-0,25
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,19		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
	14,22		0,80		= 15,02												2022	55,7	
	14,22		0,80		= 15,02 Obr. ew. Witaszyczki (0020)														
	14,22		0,80		= 15,02 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	14,22		0,80		= 15,02 Powiat jarociński (06)														
	14,22		0,80		= 15,02 Woj. wielkopolskie (30)														
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyczki (0020) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 63l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um prz	24	22	I	12	293	500	11,6 6,8	TP-1,71
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Db.s 107l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB.S	8 8 107 107	0,9	prz prz um		2 3	I II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,03
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Md 18l, podsz.: brz na 20%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 9	7 9	I II	12	40 10 --- 50	80 20 --- 100	10,9 1,7 --- 12,6 6,5	CP-1,94
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l, podsz.: kru, jr, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 DB.S	55 55	1,0	um um duże	21 20	20 19	I II	12	291 27 --- 318	365 35 --- 400	10,0 1,1 --- 11,1 8,8	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 f	5,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: kru, db.s, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	16 16 17	16 15 17	I II II	12	191 14 19 ---	1025 75 100 ---	42,6 4,0 3,2 ---	TP-5,36
g	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 4l, Bk 17l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db.s 113l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	4 17	1,0			4	II	11			0,7 ---	CW-2,08 CP-0,93
h	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bob.trj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: kru, czm.p, jrz na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	124	0,9	prz prz um	40	29	II	2	504	235	2,2 4,7	TP-0,47
i	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-USZK, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.pos, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So 83l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 90%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	83	0,9	um um prz	29	25	II	12	377	295	5,4 6,9	TP-0,78
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,14		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
	16,56		0,71		= 17,27												2839	94	
	16,56		0,71		= 17,27 Obr. ew. Witaszyczki (0020)														
	16,56		0,71		= 17,27 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	16,56		0,71		= 17,27 Powiat jarociński (06)														
	16,56		0,71		= 17,27 Woj. wielkopolskie (30)														
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyczki (0020) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.c, Db.s 70l, podsz.: kru, jr, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	22	20	II	12	258	290	6,1 5,4	TP-1,12
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 30l, podsz.: kru, brz, jr na 60%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	um um duże	13	12	I	12	205	705	46,9 13,6	TW-3,45
c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 63l, podsz.: kru, brz, db.s na 60%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	63 63 63	0,8	um um prz	23 22 22	22 21 21	I II II	12	146 66 45	445 200 140	10,3 3,0 3,8	TP-3,06
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Św 21l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,2	pe duże	8 11	8 10	I II	12	81 12 93	125 20 145	19,8 1,3 21,1 13,5	TW-1,56
							PRZES	DB.S	127			42	23		2		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 51l, podszt.: kru, jrz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	20	19	I	12	269	240	7,2 8,1	TP-0,89
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 17l, podszt.: brz, kru, db.s na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,0	peł duże		6	I	12			13,7 6,3	CP-2,19
h	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 11l, podszt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s 127l. 2-w cz. S kępą 0,15 ha Db.s 127l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	11 11	1,0	prz prz luź		3 2	I I	11			20,3 --- 20,3 5,6	CP-3,60
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs So 127l, podszt.: kru, db.s, jrz na 40%, Info: 30% LMśw	140 SO (zg)	DRZEW	DB.S	127	0,8	prz prz um	40	26	III	2	372	360	3,5 3,6	TP-0,97
j	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. zad, R. trawy, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Os 48l, Wb 63l, Db.s, So 120l, podszt.: kru, gb, glg na 80%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 GB 1 DB.S	48 63 48 63 63	0,9	um um duże	22 23 22 21 23	21 21 21 21 21	IA II I II II	12	167 52 23 29 29 ---	620 195 85 110 110 ---	19,0 2,8 2,1 3,0 3,0 ---	TP-3,72
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 ~c ~d ~f			0,18 0,15 0,15		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L															
	20,56 20,56 20,56 20,56 20,56		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Witaszyczki (0020) = 21,29 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 21,29 Powiat jarociński (06) = 21,29 Woj. wielkopolskie (30)												3710	165.8		
150 a b c	3,07 3,74 4,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyczki (0020) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db.s 103l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.c, Db.s, Md, So,we, Św 103l, Db.s 60l, Db.s 40l, podszyt.: kru, jr, db.s na 80%, Info: 30% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. podszyt.: gb, brz, kru na 10%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 140 LP-DB (zg) 10 PODR	DRZEW SO 1 BRZ PRZES SO DB.S DRZEW SO KO DRZEW DB.S 5 DB.S 3 DB.S 2 GB	9 SO 1 BRZ SO DB.S SO 157 0,1 30 0,8 20 30	7 7 103 103 103 103 157 0,1 30 20 30	1,0 1,0 0,8 0,8	luż prz prz um luż	32 39 30 21 58 12 11 8 8 12 11	1 2 III 11 2 2 244 915 40 195 26 4 9 ---	II III III IV II II II	11 3 2 2 2 2 12 12	15 15 30 15 15 30 244 915 40 195 26 4 9 ---	15 15 30 15 15 30 244 915 40 195 26 4 9 ---	190	0,6 --- 0,6 0,2 11,5 3,1 1,5 0,3	CW-3,07 IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74 IIAU-50%-4,88 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Wz, Js 30l, podsz.: gb, czm.p, jrz, kru na 40%, 1-w cz. N luka 0,10 ha	100 LP-DB (zg)	DRZEW 6 LP 2 DB.S 2 GB	30 30 30	1,2	um um duże	15 15 13	14 14 12	I I II	12	60 20 10 ---	55 20 10 ---	12,0 1,4 0,9 ---		TW-0,94
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Rdb, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 6l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 DB.S	6 6	0,8				II II	12					CW-1,84
g	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 45l, podsz.: gb, brz, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Gb,Db.s,Brz 60l., OP. Cenne drzewo: Db.s	140 LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 GB 2 DB.S 2 DB.S	24 24 32 45	1,1	um um duże	9 8 13 17	9 8 12 16	II II II II	12	19 6 19 44 ---	135 40 135 305 ---	23,6 7,4 10,6 13,6 ---		CP-6,98
h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 103l, Gb 70l, podsz.: bez.c, jw na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 GB	163 133	0,7	prz prz um	48 37	28 25	III III	2 3	275 102 ---	570 210 ---	3,5 1,9 ---		IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
i				0,45	RP. R (R IVA)														
j				0,10	RP. S-R (S-R IVA)														
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,05 0,11 0,09 0,16 0,01 0,07 0,06 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	23,53 23,53 23,53 23,53 23,53		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 25,04 = 25,04 Obr. ew. Witaszyczki (0020) = 25,04 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 25,04 Powiat jarociński (06) = 25,04 Woj. wielkopolskie (30)												2907	88.5		
151 a b	1,70 2,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyczki (0020) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 80l, Gb 45l, podsz.: jw, gb, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,68 ha Db.s,Lp 6l. 2 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, wch.spe, C. drz szt, D. mjs Gb 65l, Gb 40l, podsz.: gb, kru, jrz na 50%, 1- od gnia 0,95 ha Db.s,Lp 6l. 3 szt.	140 LP-DB (zg) 20  140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW  PODS  KO DRZEW  PODS	9 DB.S 1 SO  9 DB.S 1 LP  9 DB.S 1 LP	147 147  6 6  147 6	0,5   0,4  0,5 0,4	prz prz luź  prz prz luź	44 48  45 28	28 25  28 28	III III  III III	2 2  2 2	247 18 --- 265  274	420 30 --- 450  560	2,9 0,2 --- 3,1 1,8  3,8 1,9		CW-1,70        CW-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lmśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gpi, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, So 72I, Db.s 110I, podsz.: gb na 20%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 GB 1 OS	72 72 72	0,7	prz prz um	28 21 30	25 18 28	I III I	3 4 3	177 35 35 ---	185 35 35 ---	2,1 1,0 0,4 ---	TP-1,04
d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 41I, podsz.: kru, os na 60%	80 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 GB 1 BRZ	41 41 41 60	1,0	um um prz	21 17 14 23	19 16 12 21	I II III II	13	115 46 11 23 ---	365 145 35 75 ---	11,1 7,5 2,3 1,2 ---	TP-3,16
f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So 163I, IIP mjs Gb, Db.s 90I, Gb 40I, Gb 25I, podsz.: gb, bez.c na 30%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	163	0,5	luż	53	28	III	2	280	625	3,8	TP-2,23
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So, Brz 28I, podsz.: jrz, kru, brz na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 1 BK 1 GB	28 28 28 28	0,9	um um duże	14 16 13 12	13 16 13 11	I I I II	12	68 44 6 6 ---	100 65 10 10 ---	8,6 4,1 0,8 1,0 ---	TW-1,45
h	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 103I, podsz.: kru, jrz na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 GB 1 GB	103 103 103 65	0,8	prz prz um	37 35 30 22	27 27 23 21	II I III II	12	275 36 31 25 ---	445 60 50 40 ---	5,8 0,7 0,7 1,1 ---	TP-1,61
																124	185	14,5 10,0	
																367	595	8,3 5,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Bk, So, Gb 18l, podsz.: kru, brz na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	18	1,0	um um duże		5	II	12			1,3 1,2	CP-1,05	
j	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 49l, Brz, Gb, Os 60l, podsz.: gb na 20%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 GB 1 DB.S	49 49 49 60	0,9	um um duże	22 23 18 22	21 21 17 20	I I II II	13	132 52 40 23 ---	260 105 80 45 ---	6,1 3,6 3,1 1,3 ---	TP-1,98	
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Lp 4l	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	4	1,0			11	10	II	13	11	20	7,1	CW-0,92
l ~a			0,21	0,02	RP. DROGI P (Dr )  RP: DROGI L															
	17,18 17,18 17,18 17,18		0,21 0,21 0,21 0,21	0,02 0,02 0,02 0,02	= 17,41 = 17,41 Obr. ew. Witaszyczki (0020) = 17,41 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 17,41 Powiat jarociński (06) = 17,41 Woj. wielkopolskie (30)											4139	77,9			
152 a	1,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyczki (0020) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	147 147	0,8	prz prz um	43 36	28 24	III III	2 2	255 97 ---	275 105 ---	1,9 0,8 ---	TP-1,08	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gpi, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 147l, Db.s 60l, podsz.: jrz, gb, kru na 80%											352 380	2,7 2,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 b	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 147l, podsz.: jrz, kru, gb na 70%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Brz 65l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	147	0,8	prz prz um	45	28	III	2	423	1005	6,9 2,9	TP-2,38
c	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> P, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Gb 50l, podsz.: jrz, kru, gb na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	30	25	I	2	361	450	7,4 5,9	TP-1,25
d	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, pls//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Św 77l, Db.s 140l, podsz.: jrz, os, kru na 60%, 1-od gnia 0,70 ha Db.s 10l. 3 szt. 2-od gnia 0,20 ha Bk 10l. 2 szt.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 MD	77 77	0,4	luż	30 34	26 29	I I	3 2	115 62 ---	345 185 ---	3,5 2,7 ---	IIIAU-95%-3,00 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-0,90
f	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.pos, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BK	16 16	0,3	luż		4 5	II I	12			0,5 ---	AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 PIEL-1,84 CP-0,73
g	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pog, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb 65l, Gb 40l, podsz.: gb, kru na 10%, 1-od gnia 0,56 ha Db.s 8l. 2 szt.	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	DB.S	163	0,5	prz prz luż	45	28	III	2	291	405	2,5 1,8	IIIAU-95%-1,39 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CW-0,56
							PRZES	ŚW	83			27	24		3		15	0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 h	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, So 57l, podsz.: gb, kru na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 GB	57 57 57	0,9	um um duże	24 25 20	23 23 19	I I II	12	145 108 22 ---	305 225 45 ---	8,6 4,1 1,5 ---	TP-2,09
i	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 97l, IIP mjs Gb 40l, 1- od gnia 1,56 ha Db.s, Lp 7l. 5 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO IP	8 SO 2 DB.S	97 97	0,5	prz prz luź	34 33	27 27	I II	2 3	190 49 ---	750 195 ---	10,0 2,8 ---	IIIB-30%-3,94 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80 CW-1,56
j	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, podsz.: gb na 10%	80 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 GB 1 MD 1 DB.S	77 60 77 60	0,8	prz prz um	30 21 34 25	26 20 29 24	I II I I	3 4 2 3	151 66 210 30 ---	905 395 210 180 ---	9,1 11,6 3,1 4,8 ---	TP-5,99
k	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Lp, Os 35l, podsz.: gb, kru, os na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 1 GB 1 DB.S	28 35 28 35	1,0	um um duże	14 18 11 17	13 18 10 16	I I II I	12	68 56 6 19 ---	45 40 5 15 ---	4,1 1,8 0,4 0,7 ---	TW-0,68
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 ~c ~d			0,23 0,26		RP: DROGI L RP: LINIE														
	24,37 24,37 24,37 24,37		0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,00 = 25,00 Obr. ew. Witaszyczki (0020) = 25,00 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 25,00 Powiat jarociński (06) = 25,00 Woj. wielkopolskie (30)											6696	100,1		
153 a b c	6,69 6,30 2,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyczki (0020) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP mjs Brz 90l, Św, Gb, Brz, Os 50l, Brz 30l, podsz.: gb na 20%, Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db.s, Wb 60l, podsz.: gb na 20%, 1-od gnia 2,45 ha Db.s,Lp 6l. 8 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 40l, mjs Św 77l, podsz.: gb na 40%	140 LP-DB (zg) IIP KO DRZEW LP-DB (zg) 20 PODRII PODS 140 LP-DB (zg) DRZEW	2 PIĘTR IP DB.S GB 6 DB.S 4 GB GB 9 DB.S 1 LP 9 DB.S 1 GB	142 90 147 123 40 6 97 77	0,7 0,3 0,5 0,4 0,1 0,4 0,9	prz prz prz prz prz um um prz	45 27 43 34 15 26 32 24	28 20 28 24 14 19 26 19	III III III III II III II III	2 3 2 3 13 12 12	361 102 163 93 --- 256 13 80 358 22 --- 380	2415 680 1025 585 --- 1610 80 805 50 --- 855	18,0 2,7 12,8 1,9 7,0 6,1 --- 13,1 2,1 11,6 1,2 --- 12,8 5,7	TP-6,69 IIIB-50%-6,30 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-2,45 TP-2,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 d	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Gb 50l, podsz.: gb na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	127	0,8	prz prz um	43	29	II	2	458	320	2,8 4,0	TP-0,70
f	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 65l, podsz.: gb, brz na 80%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	97 97	0,9	prz prz um	31 30	24 26	II II	2 3	298 39 --- 337	890 115 --- 1005	11,9 1,7 --- 13,6 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRZ-1,42 TP-1,56
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	18,92 18,92 18,92 18,92 18,92		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,48 = 19,48 Obr. ew. Witaszyczki (0020) = 19,48 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 19,48 Powiat jarociński (06) = 19,48 Woj. wielkopolskie (30)											6965	73.1		
154 a	8,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyczki (0020) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gc, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14563/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, Gb, Jw 40l, podsz.: jw, jrz, kru na 10%, 1-od gnia 3,13 ha Db.b 6l. 6 szt.	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 GB	143 100	0,5	prz prz luź	45 30	30 22	II III	2 3	291 18 --- 309	2400 150 --- 2550	16,1 2,3 --- 18,4 2,2	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,95 AGROT-2,39 ODN-ZŁOZ-2,39 CW-1,56 Działka nr 2: IIIAU-95%-4,29 AGROT-2,72 ODN-ZŁOZ-2,72 CW-1,57
							PODS	DB.B	6	0,4					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 b	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.krt, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14563/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Gb 40l, mjs Gb 60l, podsz.: jw, jrz, kru na 10%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	143 100	0,9	prz prz um	45 30	30 22	II III	2 3	504 36 ---	3555 255 ---	23,9 4,0 ---	TP-7,05
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 58l, podsz.: gb, kru na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 3 BRZ	58 58 58	0,9	um um duże	24 20 25	23 19 23	I II I	12	118 70 81 ---	130 80 90 ---	3,6 2,4 1,6 ---	TP-1,11
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	16,40 16,40 16,40 16,40 16,40		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 16,68 = 16,68 Obr. ew. Witaszyczki (0020) = 16,68 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 16,68 Powiat jarociński (06) = 16,68 Woj. wielkopolskie (30)											6660	53,9		
155 a	1,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyczki (0020) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	80 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 GB	58 58 58	0,9	um um prz	25 24 17	23 23 16	I I III	3 4 4	167 59 32 ---	310 110 60 ---	5,5 3,1 2,2 ---	TP-1,87
					D. zmiesz. grp, pjd Gb 35l, mjs So, Os 58l, podsz.: gb na 10%										258	480	10,8 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 b	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wz 48l, Gb 25l, podsz.: gb, głg na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 GB	48 48 48	0,9	um um duże	22 20 15	21 19 14	I II III	12	126 63 23 ---	60 30 10 ---	2,1 0,7 0,5 ---	TP-0,47
c	9,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP pjd Gb 50l, podsz.: gb na 20%, 1-od gnia 3,56 ha Db.s,Jw,Lp 7l. 16 szt.	140 LP-DB (zg)  20	KO IP  IIP  PODS	DB.S  GB  DB.S	143 97 7	0,5 0,3 0,4	prz prz luź luź	43 28 28	28 22	III III III	2 3 12	269 93	2425 840	17,8 2,0 13,9 1,5	IIIB-50%-9,02 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-3,56
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: LINIE														
	11,36 11,36 11,36 11,36 11,36		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 11,78 = 11,78 Obr. ew. Witaszyczki (0020) = 11,78 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 11,78 Powiat jarociński (06) = 11,78 Woj. wielkopolskie (30)											3845	45,8		
156 a	2,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Witaszyczki (0020) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14564/05 , D. IP, IIP pjd Gb 40l	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S  GB	143 95	0,7 0,3	prz prz um luź	41 25	28 22	III III	2 3	361 107	815 240	6,0 2,7 4,1 1,8	TP-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 b	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14565/05 <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: gb, kru na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 GB		127 95	0,8	prz prz um	44 31	29 22	II III	2 3	412 31 ---	1470 110 ---	12,8 1,9 ---	TP-3,57
c	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls//glp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, ncp.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/47315/07, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,38 ha Db.s,Bk,Gb 24l.	140 DB (zg)	DRZEW DB.B		113	0,8	prz prz um	40	25	III	2	336	925	11,5 4,2	TP-2,75
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	8,58 8,58 8,58 8,58 8,58		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 8,88 = 8,88 Obr. ew. Witaszyczki (0020) = 8,88 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 8,88 Powiat jarociński (06) = 8,88 Woj. wielkopolskie (30)											3615	36,3		
157 a	2,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zakrzew (0021) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls///gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md 63l, Jw 45l, podsz.: czm.p, bez.c, js na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		63	0,7	prz prz um	27	25	IA	22	308	680	14,8 6,7	TP-2,21



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 b	10,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Lp, Św 69I, Bk 110I, Gb 25I, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 100%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	69 69 69	0,9	um um duże	29 27 23	26 25 22	IA I II	22	333 30 30 ---	3475 315 315 ---	67,7 4,0 7,6 ---	TP-10,44
c	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 69I, podsz.: czm.p, jrj, lsz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	69 69	0,8	um um duże	26 23	23 22	I II	12	247 51 ---	890 185 ---	18,4 4,5 ---	TP-3,61
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Db.s,So 133I. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	8 DB.S 1 JW 1 GB DB.S SO GB	7 7 7 133 133 60	0,9				II II II	12			45 2 1 ---	CW-2,70
f	0,91				Obr. ew. Siedlemin (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os 71I, podsz.: gb na 10%	80 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 GB 2 SO 2 DB.S	71 71 71 71	0,8	um um prz	27 19 26 23	25 18 24 22	I III I II	3 4 3 4	86 61 66 55 ---	80 55 60 50 ---	0,9 1,5 1,2 1,2 ---	TP-0,91
							PODRII	GB	30	0,2		12	11	II	13	15	15	4,8 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 g	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Kl, Os 63l, Jw, Kl 30l, podsz.: gb na 10%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 GB 1 SO	63 63 63 63	0,8	um um prz	25 23 18 26	24 21 17 25	I II III IA	3 4 4 3	106 71 35 35 ---	195 130 65 65 ---	2,9 3,6 2,1 1,4 ---	TP-1,82
h	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Gb, Md, Wz 58l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 90%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,8	um um duże	26 24	24 23	IA I	13	285 54 ---	805 150 ---	19,4 2,7 ---	TP-2,82
i	3,01				Obr. ew. Zakrzew (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Jw, Md 51l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jrjz na 90%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	51 51	0,9	um um duże	23 22	22 22	IA I	12	328 27 ---	985 80 ---	27,9 2,7 ---	TP-3,01
j	8,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Db.s, Gb, Jw, Md 63l, Db.s 33l, podsz.: czm.p, jrjz, lsz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	24	22	I	12	333	2795	64,5 7,7	TP-8,40
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,92 5,55 30,37 35,92 35,92 35,92		0,14 0,14 0,14 0,14		= 36,06 = 5,55 Obr. ew. Siedlemin (0015) = 30,51 Obr. ew. Zakrzew (0021) = 36,06 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 36,06 Powiat jarociński (06) = 36,06 Woj. wielkopolskie (30)											11463	249		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Siedlemin (0015) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls//głp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ori.pos, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb 30l, mjs Bk, Os 63l, podsz.: kru, gb, glg na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 GB	63 63 63 63	0,9	um um duże	25 26 25 18	24 25 24 17	I IA I III	3 3 3 4	152 121 35 20	485 385 110 65	7,4 8,4 2,8 2,1	TP-3,19
b	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls//głp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ori.pos, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Db.c 53l, Gb 25l, podsz.: jrj, kru, gb na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	53 53	0,9	um um prz	23 22	22 22	I I	4 4	205 54	475 125	9,8 3,9	TP-2,31
c	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls//głp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ori.pos, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Brz, Os, Db.s 72l	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 4 SO	72 72	0,9	um um prz	20 25	18 24	III I	4 3	136 141	300 310	8,1 6,1	TP-2,21
d	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls//głp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Os 49l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	49 49	1,0	um um duże	22 22	21 21	I I	12	264 29	645 70	22,4 1,7	TP-2,44
f	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ori.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 49l, podsz.: lsz, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49	0,6	um um duże	22 22	21 21	IA I	12	155 52	155 55	4,7 1,2	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw, Lp, Md 55l, podszt.: lsz, jrz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	55 55 55	0,9	um um prz	24 23 21	23 22 20	IA I II	12	274 27 22 ---	410 40 35 ---	10,6 0,8 1,1 ---	TP-1,50
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 49l, podszt.: czm.p, kru, jrz, lsz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	49 49	0,9	um um duże	22 21	21 20	IA I	12	305 29 ---	260 25 ---	7,7 0,9 ---	TP-0,85
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Jw, Md 56l, podszt.: lsz, kru, jrz na 90%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	56 56	1,0	um um duże	24 23	23 23	IA I	12	355 32 ---	385 35 ---	9,6 1,0 ---	TP-1,08
j	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Os 24l, podszt.: kru, gb, lsz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BK 1 DB.S 1 MD	24 24 24 24 24	1,0	peł duże	11 9 9 12 14	11 9 9 11 14	IA I I I I	12	68 25 6 19 ---	205 75 20 60 ---	20,0 17,3 1,9 2,4 4,8 ---	TW-3,05
k	1,60				Obr. ew. Zakrzew (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, podszt.: czm.p, lsz, brz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 BK	12 12 12 12	0,8	um um prz		2 3 4 2	II II I II	12			0,8 1,3 1,5 ---	CP-1,60
							PRZES	DB.S CZR.P	103 50			47 21	24 15	3 4		25 1 ---		3,6 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Db.s, Js, Jw 60l, podsz.: jrz, kru, lsz na 100%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	1,0	um um duże	26 28	25 27	IA I	12	371 38 ---	350 35 ---	8,1 0,8 ---	TP-0,94
m	5,03				Obr. ew. Siedlemin (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, pls/glp, P. ziel, R. orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Kl 61l, Db.s 130l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	61 61 61 61	0,9	um um duże	26 25 28 25	25 24 27 24	IA I I I	12	232 66 35 30 ---	1165 330 175 150 ---	26,4 8,6 3,7 2,4 ---	TP-5,03
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,06		Obr. ew. Zakrzew (0021) RP: LINIE														
	25,21 2,54 22,67 25,21 25,21 25,21		0,21 0,06 0,15 0,21 0,21 0,21		= 25,42 = 2,60 Obr. ew. Zakrzew (0021) = 22,82 Obr. ew. Siedlemin (0015) = 25,42 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 25,42 Powiat jarociński (06) = 25,42 Woj. wielkopolskie (30)												6961	210.3	
159 a b	1,18			0,50	Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zakrzew (0021) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 64l, podsz.: czm.p, jrz, bez.k na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 64	0,8	um um prz	25 23	23 22	I II	12	268 25 ---	315 30 ---	7,2 0,8 ---	TP-1,18
																293	345	8,0 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.c, Gb, Jw 63l, podsz.: kru, jrz, lsz, db.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	63 63	0,9	um um prz	24 23	23 22	I II	12	263 56 ---	645 140 ---	14,9 3,8 ---	TP-2,46
d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Gb 40l, mjs Bk, Gb, Md, Brz 86l, Bk, So, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 DB.S	86 86	0,9	prz prz um	35 29	26 25	I II	2 3	330 37 ---	1190 135 ---	18,7 2,3 ---	IIIA-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Gb 25l, mjs Bk, Brz, Db.s, Gb, Kl, Lp, Md, Wz 54l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	24	23	IA	12	339	990	26,1 8,9	TP-2,92
g				0,93	RP. R (R V)														
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 33l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 33	1,0	um um duże	15 18	15 18	IA I	12	211 24 ---	345 40 ---	18,0 2,0 ---	TW-1,63
i	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Jw, Kl, Św 51l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	51 51	0,9	um um duże	23 22	22 22	IA I	12	328 27 ---	2085 170 ---	58,9 5,6 ---	TP-6,35
~a			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159																			
	18,14		0,03	1,43	= 19,60												6135	158,3	
	18,14		0,03	1,43	= 19,60 Obr. ew. Zakrzew (0021)														
	18,14		0,03	1,43	= 19,60 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	18,14		0,03	1,43	= 19,60 Powiat jarociński (06)														
	18,14		0,03	1,43	= 19,60 Woj. wielkopolskie (30)														
160					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zakrzew (0021) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Db.s, Gb, Św 97l, Bk, Db.s, Gb, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 60%, 1-od gnia 1,43 ha Db.s, Lp 10l. 6 szt. 2-od gnia 0,21 ha Bk 10l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	97 10	0,5 0,3	prz prz luź	31	24	II	2	199	1115	14,9 2,7	IIIAU-95%-5,60 AGROT-3,96 ODN-ZŁOŻ-3,96 CP-1,64	
b	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Bk, Db.s 50l, mjs Bk, Brz, Db.s, Gb, Św 97l, Gb, Lp 50l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW SO	97	0,9	prz prz um	31	24	II	2	331	1745	23,3 4,4	IIIA-30%-5,27 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58	
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 60l, mjs Bk, Db.s, Dg, Md, So.we, Św 113l, Bk, Gb 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,75 ha Db.s 10l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	113 10	0,5 0,3	prz prz luź	35	25	II	2	203	590	6,1 2,1	IIIAU-95%-2,90 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 d	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 4l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 LP 1 JW	4 15 15 4 4	1,0			4 4	I I II II	11			2,7 --- 2,7 0,7	CW-2,67 CP-1,10
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Gb, Lp 80l, Lp, Bk, Db.s 40l, podsz.: db.s, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	80 80	0,8	prz prz um	29 25	25 24	I II	2 3	267 61 --- 328	345 80 --- 425	6,0 1,8 --- 7,8 6,0	TP-1,30
g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. P, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, glg na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	113	0,8	um um prz	36	26	III	2	336	475	5,9 4,2	TP-1,42
h	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. P, pls//glp, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Js, Os, Tp 31l, podsz.: bez.c, śl.t, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	31 31 31	0,9	um um duże	14 15 17	14 14 17	IA I I	12	153 24 19 --- 196	830 130 105 --- 1065	48,4 9,3 5,7 --- 63,4 11,7	TW-5,43
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160																			
	25,69 25,69 25,69 25,69 25,69		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Zakrzew (0021) = 26,21 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 26,21 Powiat jarociński (06) = 26,21 Woj. wielkopolskie (30)												5447	124.1	
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Golina (0004) Leśnictwo - Tumidaj (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 52l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	20	19	I	22	307	355	10,4 9,0	TP-1,16
b	9,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz, Wz, Tp 59l, Db.s, Jw 40l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, bez.c, bez.k na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	22	21	I	22	339	3335	83,4 8,5	TP-9,84
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: L ENERG														
	11,00 11,00 11,00 11,00 11,00		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 11,32 = 11,32 Obr. ew. Golina (0004) = 11,32 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 11,32 Powiat jarociński (06) = 11,32 Woj. wielkopolskie (30)												3690	93.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Radlin (0012) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 60l, mjs Ak 60l, podsz.: czm.p, brz, ak, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	60 60 60	1,0	um um duże	24 24 23	22 21 21	I II II	22	269 27 27 ---	630 65 65 ---	15,4 1,0 1,9 ---	TP-2,34
b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AUj, pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 60l, mjs Db.s, Jw, Ak 60l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	23	21	I	22	334	710	17,3 8,2	TP-2,12
c	4,55				Obr. ew. Cielcza (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 57l, mjs Md 57l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	22	21	I	22	334	1520	39,6 8,7	TP-4,55
	9,01 4,55 4,46 9,01 9,01 9,01				= 9,01 = 4,55 Obr. ew. Cielcza (0003) = 4,46 Obr. ew. Radlin (0012) = 9,01 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 9,01 Powiat jarociński (06) = 9,01 Woj. wielkopolskie (30)											2990	75,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, mjs Md, Lp 7l, podszt.: kru, czm.p na 20%, Info: 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BK PRZES SO DB.S BK DB.C	7 7 7 97 97 97 50	1,0	um um prz		2 1 1 32 36 32 20	I III III 24 23 20 17	12 3 3 3 3 4					CP-2,13
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, podszt.: czm.p na 50%, 1- kępa 0,07 ha So,Db.s 97l. Db.c 50l., Info: 10%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ PRZES SO DB.S DB.C	3 3 3 97 97 50	1,0				I III II 24 22 17	12 3 3 3 4					CW-2,65 0,8 --- 0,8 0,3
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Brz, Bk 45l, mjs Db.s 97l, podszt.: kru, czm.p, jr, lsz na 70%, Info: 10%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	97 70	1,1	um um prz		30 23	26 20	I III 3 4	430 28 ---	1180 75 ---	15,8 2,1 ---		IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
d	9,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 77l, Db.s, Brz 35l, podszt.: kru, czm.p, jr, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	77 77	0,9	um um duże		28 26	24 20	I III 3 3	333 25 ---	3120 235 ---	56,3 5,7 ---		TP-9,37 62,0 6,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 f	6,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 44l, mjs Os 44l, So, Db.s, Bk 60l, podsz.: kru, jr, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Św,Ol,So 15l., <b>Info:</b> 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	44 44	1,0	um um duże	20 17	19 17	IA II	12	310 17 ---	2165 120 ---	74,3 5,5 ---	TP-6,98	
							PRZES DB.S DB.S	145 90			60 40	26 23	2 3		55 10 ---	2285 11,4	79,8 11,4		
g	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, ls, na 20%, <b>Info:</b> 10%-LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 ŚW 1 DB.S 1 SO	13 13 13 8	0,8	prz prz um	7 3 3 2	8 3 3 I	III II III I	22	30	40	4,8 ---	CP-1,36	
							PRZES DB.S OL	83 83			34 30	23 22	3 3		16 8 ---	24	3,5		
h	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Brz 19l, podsz.: kru, brz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 SO 1 BRZ	19 19 5 5	0,9	um um duże	8 4 1 1	8 4 I II	IA III I II	22	25	25	4,4 ---	CW-0,39 CP-0,84	
							PRZES										0,3 ---		
i	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, ls, jr, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 30%-BMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 ŚW 1 BK	15 15 15	0,9	um um duże	4 5 4	4 I II	II I II	32	0,7 0,7	---	1,4 1,4	CP-1,00	
							PRZES SO DB.S OL BRZ BK	97 97 97 70 70			30 31 34 26 27	23 22 22 20 19	3 3 3 3 3		6 5 2 1 1 ---	15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 j  ~a ~b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Brz 24l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24	1,1	um um duże	13 10	12 10	IA I	12	143 7 150	85 5 90	8,4 1,0 --- 9,4 15,4	TW-0,61
	27,91 27,91 27,91 27,91 27,91		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Cielcza (0003) = 28,30 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 28,30 Powiat jarociński (06) = 28,30 Woj. wielkopolskie (30)												7226	180.8	
164 a b c d f g				0,18  0,27  1,62  0,48 3,22 3,80	Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)  RP. R (R V)  RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Cielcza  RP. Ł (Ł IV)  RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	WZ ŚW LP	110 60 60			46 26 30	21 13 17		3 3 3		2 1 2 --- 5		
							ZADRZEW (w cz. C)	TP OL	50 50			56 24	22 18		3 4		27 5 --- 32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 h	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. pods.: kru, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	prz prz um	26	25	I	3	288	50	0,9 5,0	TP-0,18
i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGam, pg//gl//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	30 30	1,1	um um duże	14 10	15 12	III I	23	143 31 ---	90 20 ---	3,8 2,4 ---	TW-0,62
j				2,00	RP. Ł (Ł IV)														
k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGam, gp//gl//psm, porol, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, czś.leś, C. drz szt, porol	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	17	0,8	um um duże	10	12	II	13	95	155	13,4 8,1	TW-1,65
l				0,17	RP. Ł (Ł V)														
m				3,70	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ	60 60 80			22 36 28	21 16 24		4 4 3		5 3 2 ---		
n	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRw, gyz/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, pods.: kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	15 20	0,8	um um duże	9	11 7	II I	23	65	85	8,3 0,5 ---	TW-1,29
							PRZES	BRZ OS WB	50 50 50			20 24 32	18 21 16		4 4 3		3 2 2 ---		8,8 6,8
																	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 o	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep., podszt.: kru na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	20 15	0,9	um um duże	12 9	14 11	II II	13	65 45 ---	45 30 ---	3,2 3,2 ---	TW-0,71
p	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 20l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	20	0,8	um um duże		7	I	13			1,8 2,0	CP-0,88
r s	0,65			0,70	RP. PS (Ps V)	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	24 24	1,0	um um duże	13 8	15 9	II I	22	124 19 ---	80 10 ---	4,6 2,8 ---	TW-0,65
t	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 53l.	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	22	0,9	prz prz um	12	14	II	13	143	225	14,0 9,0	TW-1,56
w	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 65l.	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	24 24	0,9	prz prz um	10 7	13 9	III I	23	91 11 ---	100 10 ---	5,7 2,8 ---	TW-1,12
x				0,02	RP. ROWY-R (W )														
y				0,03	RP. DROGI P (Dr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164																			
	8,66		0,27	15,92	= 24,85												938	67,4	
	8,66		0,27	15,92	= 24,85 Obr. ew. Cielcza (0003)												[5]		
	8,66		0,27	15,92	= 24,85 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)												(42)		
	8,66		0,27	15,92	= 24,85 Powiat jarociński (06)														
	8,66		0,27	15,92	= 24,85 Woj. wielkopolskie (30)														
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 29l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 30%-LMśw, Na W kapliczka	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB.S 1 BRZ	8 SO 29 29	1,1	um um duże	11 9 12	13 11 13	IA II II	22	180 7 30 --- 203	330 15 30 --- 375	21,5 1,3 1,4 --- 24,2 13,3	TW-1,82	
b	7,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz, Ak, Db.s 76l, Db.s, Db.c, Jw, Bk 50l, Ak 30l, podsz.: czm.p, db, jrj, kru na 80%, Info: 10%-LMsw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB.S 3 DB.C	76 40 40	0,9 0,2	um um duże	30 12 13	25 15 16	I 22	3 20 10 --- 30	2765 150 75 --- 225	50,7 6,8	TP-7,51	
c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Lp 7l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	7 SO 2 DB.S 7	7 7 7	1,0	peł duże	1 1 3	I III II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,06	
d	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb, Db.s, Brz 93l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 60%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB.S 3 DB.C	93 50 50	0,9 0,2	um um duże	34 12 16	27 14 18	I 22	2 22 17 --- 39	2430 135 105 --- 240	34,5 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 TP-3,66	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 f	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s 123l, Db.s, Gb, Db.c, Bk, Brz 60l, pods.: kru, brz, jrz, db na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	0,9	um um duże	34	26	II	2	351	1140	10,1 3,1	IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25
g	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db.s 18l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	peł duże		7	I	22			13,3 5,6	CP-2,36
h	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 13l, mjs Brz, Bk 13l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	13 13	1,0	peł duże		4 2	I II	22			11,7 0,6 --- 12,3 5,3	CP-2,34
~a			0,21		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.S	123 123			32 40	25 24		3 3		10 3 --- 13		
	26,55 26,55 26,55 26,55 26,55		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 26,76 = 26,76 Obr. ew. Cielcza (0003) = 26,76 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 26,76 Powiat jarociński (06) = 26,76 Woj. wielkopolskie (30)												7191	146	
166 a	3,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	37 37 37	0,7	prz prz um	14 16 18	15 16 16	I II II	12	105 24 14 --- 143	360 85 50 --- 495	16,9 2,9 2,2 --- 22,0 6,4	TW-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak 87l, Db.s, Gb, Bk 55l, pods.: czm.p, db, ak, śl.t na 80%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um duże	30	22	II	3	303	680	10,7 4,8	TP-2,25
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pls/glp, P. szad, R. śmł.pog, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak 87l, Db.s, Ak, Kl 50l, pods.: kru, db, jrz, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	32	26	I	2	367	285	4,4 5,6	TP-0,78
d	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.c 27l, pods.: czm.p, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 SO 1 BRZ	27 27 17 27	0,8	um um duże	9 7 10	11 8 12	I III I II	22	67 4 12 83	255 15 45 315	20,9 3,8 3,8 2,4 --- 30,9 8,1	TW-3,83
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 18l, pods.: czm.p na 40%, 1- w cz. N kępa 0,15 ha So 115l. Db.s 65l., Info: 20%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	18 18 18	0,9	peł duże	7 5 7	7 5 9	I III II	12	14	30	7,6 0,4 2,7 --- 10,7 4,8	CP-2,24
							PRZES	SO DB.S	115 65			35 18	25 17	2 4		42 7 --- 49			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 g	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 13l, mjs Bk 13l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 115l. Db.s 80l. Db.s 65l., <b>Info:</b> 30%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	13 13 13	0,8	um um duże		4 2 6	I III II	12				9,8 0,7 --- 10,5 3,8	CP-2,80
h	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Md, Lp, Brz 7l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Db.s 115l. Db.s 65l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 115l. Db.s 65l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S PRZES SO DB.S	7 7 115 65	0,9			1 1 35 18	I III 25 17	22 2 4			130 25 --- 155		CP-2,76
i		2,80			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 115l. Db.s 65l., <b>Info:</b> 20% LMśw	SO	PRZES SO DB.S	115 65				34 17	24 17	2 4			65 15 --- 80		AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 PIEL-2,80
j	5,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 97l, Db.s 65l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	97 115	1,0	um um duże		32 34	28 26	I II	2 2	220 193 --- 413	1205 1060 --- 2265	16,2 10,6 --- 26,8 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74 TP-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 k	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Lp 6l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So,Db.s 107l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO DB.S	6 6 107 107	1,0			1 24 23	I III	22 2 3				CW-2,27
l	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> thk.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św 45l, podsz.: kru, jrż, głg na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB.S	45 45 45	0,7	prz prz um	18 21 15	18 20 16	III I II	13	98 52 11 ---	50 25 5 ---	1,3 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,49
m	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 64l, mjs Db.s, Św, Db.c 64l, Św 30l, podsz.: jrż, kru na 60%, <b>Info:</b> 30%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,8	um um duże	28 28	26 24	IA I	12	288 56 ---	545 105 ---	11,7 1,6 ---	TP-1,90
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 31,41 = 31,41 Obr. ew. Cielcza (0003) = 31,41 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 31,41 Powiat jarociński (06) = 31,41 Woj. wielkopolskie (30)											5230	131.5		
167 a	1,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	37 85	0,7	prz prz um	14 30	15 26	I 3	13 3	153 32	290 32	13,4 7,1	TW-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 83l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jr, brz, db na 100%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz 49l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,6	prz prz um	30	26	I	3	239	460	7,5 3,9	IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92
c	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, ncp.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Db.c 93l, Db.s, Db.c, Gb 55l, Db.s, Gb 40l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 70%, 1-od gnia 1,54 ha Db.s 5l. 3 szt., Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW	SO	93	0,6	prz prz um	34	27	I	2	274	1410	20,0 3,9	IIIAU-95%-5,14 AGROT-3,60 ODN-ZŁOZ-3,60 CW-1,54
d	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Gb 75l, Brz, Db.c, Gb, Md, Św 60l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, Info: 25%-Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	60 75 60	1,0	um um duże	24 28 22	22 25 20	I I II	12	237 75 27 ---	995 315 115 ---	24,3 5,9 3,3 ---	TP-4,19
f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.s, Ol, Św 44l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	0,8	prz prz um	16 17	17 17	I II	12	178 34 ---	645 125 ---	23,4 3,4 ---	TP-3,61
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	16,74 16,74 16,74 16,74 16,74		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 16,95 = 16,95 Obr. ew. Cielcza (0003) = 16,95 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 16,95 Powiat jarociński (06) = 16,95 Woj. wielkopolskie (30)												4387	101.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c 49l, So 85l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,8	prz prz um	18 20	19 19	I II	13	218 17 ---	220 15 ---	6,9 0,4 ---	TP-1,00
b	0,17				Obr. ew. Osiek (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: db, kru na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	63 63	0,7	prz prz um	23 22	18 20	III II	4 3	121 40 ---	20 5 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,17
c	1,20				Obr. ew. Cielcza (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um duże	32	26	I	3	361	435	7,1 5,9	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
d	6,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db.s 80l, mjs Db.s, Brz, Md, Św 61l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 100%, <b>Info:</b> 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	24	22	I	23	288	1860	44,7 6,9	TP-6,46
f	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pls//glp, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 80l, mjs Brz 63l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, jrz, db na 80%, <b>Info:</b> 25%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	63 63	0,8	um um duże	28 22	26 21	IA II	12	283 45 ---	1130 180 ---	24,6 5,0 ---	TP-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 g	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 56l, Brz, Db.s 65l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	56 56 65	0,9	um um duże	22 20 26	21 19 22	I II II	13	231 22 43 ---	905 85 170 ---	24,1 2,8 5,5 ---	TP-3,92
h	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Św 11l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 112l. Db.s,Ol,Os,Św 70l., <b>Info:</b> UPR_POCH	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	11 11 11 11	0,9	peł duże		3 2 1 5	I III III II	22			9,9 0,7 ---	CP-2,51
i	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Os 60l, Db.s, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	60 60 75 60	0,9	um um duże	28 26 28 20	25 24 24 20	IA I II II	12	221 54 48 38 ---	315 75 70 55 ---	7,3 1,3 1,7 2,0 ---	TP-1,43
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	20,69 0,17 20,52 20,69 20,69 20,69		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 21,09 = 0,17 Obr. ew. Osiek (0009) = 20,92 Obr. ew. Cielcza (0003) = 21,09 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 21,09 Powiat jarociński (06) = 21,09 Woj. wielkopolskie (30)											5570	144.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Os 71l, podszt.: brz, kru, db na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO		71	0,8	um um duże	28	24	I	3	313	810	16,2 6,3	TP-2,59
b	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Św 89l, mjs Brz, Db.s 89l, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, jrj, kru na 100%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		89	1,0	um um duże	32	27	I	3	415	2295	34,5 6,2	Działka nr 1: IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73 Działka nr 2: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 72l, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, kru, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,8	um um duże	28	24	I	3	318	990	19,4 6,2	TP-3,11
d	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 30l, podszt.: czm.p, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	um um duże	10 11	12 13	I II	13	168 19 ---	715 80 ---	47,5 3,8 ---	TW-4,27
f	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pls, P. szad, R. tśl.mdr, tñk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 70l, Os 45l, Db.s, OI 80l, podszt.: czm.p, kru, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz 70l. Os 71l. Db.s,OI 80l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	5 SO 5 BRZ	47 47	0,8	prz prz um	22 22	21 21	IA I	13	144 109 ---	565 425 ---	17,8 10,7 ---	TP-3,92
																253	990	28,5 7,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 g	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls////gpi, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 61l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	61 61 61	0,8	um um duże	28 24 22	25 25 21	IA I II	12	278 45 25 ---	395 65 35 ---	8,9 2,1 1,0 ---	TP-1,42
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls////gpi, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 110l, mjs Db.s, Ol, Os 77l, podszt.: czm.p, kru, db, jrz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	77 77	0,8	um um duże	30 26	25 23	I II	3 3	232 76 ---	225 75 ---	4,0 0,7 ---	TP-0,96
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,14		RP: ROWY														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	21,80 21,80 21,80 21,80 21,80		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 22,52 = 22,52 Obr. ew. Osiek (0009) = 22,52 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 22,52 Powiat jarociński (06) = 22,52 Woj. wielkopolskie (30)											6675	166.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 7l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 71l. Brz 72l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Ak,Db.s 103l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK SO BRZ SO AK DB.S	7 7 7 72 72 103 103 103	0,8			1 II III	II III	22 3 3 3 3 3		50 5 40 5 10 ---	110	CP-3,38
b				2,40	<b>RP:</b> R (R VI) R (R V)														
c			0,05		<b>RP:</b> BUD INNE														
d	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUl, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	17	II	12	231	15	0,5 7,1	TP-0,07
f				0,07	<b>RP:</b> R (R V)														
g	10,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pin.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db.s 130l, mjs Brz, Db.s, Św, Ak 77l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jr, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 51l. Md,Db.s 61l., <b>Info:</b> 10%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	28	25	I	3	323	3335	60,3 5,8	TP-10,33
h	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 3l. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 97l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BRZ SO	3 3 3 97	1,0			II III II	II	12 3		0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 i  ~a ~b ~c ~d ~f	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Św 67I, Db.s 90I, podsz.: czm.p, kru, brz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	27	23	I	13	293	850	18,2 6,3	TP-2,90
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	= 21,77 = 21,77 Obr. ew. Osiek (0009) = 21,77 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 21,77 Powiat jarociński (06) = 21,77 Woj. wielkopolskie (30)											4340	79.6		
171 a  b	3,12  5,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 40I, podsz.: brz, kru na 40%, Info: 5%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	40  80	0,8	um um duże	12  22	13  18	II  I	12  3	148  12	460  985	21,5 6,9	TP-3,12
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 37I, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, Info: 10%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	14	15	I	12	196	985	46,1 9,2	TW-5,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 c	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 31l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So 51l. Brz 81l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	31 51 51	0,8	um um duże	11 16 20	12 16 18	I I I	12 4 4	134 70 5 75	540 70 5 75	33,7 8,4	TW-4,03
d	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 27l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 65l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BRZ DB.S DB.S	27 27 27 65 110	0,9	peł duże	9 10	11 7 12	I II II	13 13 15 121	106 15 121	225 30 255	18,3 0,9 1,7 --- 20,9 9,9	TW-2,12
f	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,8	um um duże	16 15	16 17	I II	12 12	153 29 182	205 40 245	8,5 1,2 --- 9,7 7,3	TP-1,33
g	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 72l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,8	um um duże	32 30	28 26	IA I	3 3	303 55 358	395 70 465	7,3 0,8 --- 8,1 6,2	TP-1,30
~a			0,50		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,55 = 17,55 Obr. ew. Osiek (0009) = 17,55 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 17,55 Powiat jarociński (06) = 17,55 Woj. wielkopolskie (30)												3059	140	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 38l, mjs So 25l, pods.: brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	0,8	um um duże	14 14	15 16	I II	12	163 14 ---	520 45 ---	23,4 1,5 ---	TW-3,20	
b	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, pods.: brz, czm.p, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	36	0,9	peł duże	10	12	II	12	139	1045	58,1 7,7	TW-7,52	
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pls, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 39l, pods.: kru, brz na 70%, Info: 35% BMśw, 5% LMw	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 SO	39 39	0,8	um um duże	14 14	16 15	II I	13	129 19 ---	320 45 ---	10,5 2,0 ---	TP-2,48	
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, pods.: kru, św na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	70 70	0,7	prz prz um	30 25	25 21	I III	3 3	202 51 ---	125 30 ---	1,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,63	
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pls, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, mal.wś, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, pods.: kru, brz, św na 70%, 1-w cz. C luka 0,08 ha, Info: 30% LMw	80 SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW	48 48 48 48	0,7	prz prz um	24 20 20 15	21 18 18 16	I I III II	23	115 40 17 23 ---	240 85 35 50 ---	5,8 2,7 0,9 2,7 ---	BRAK WSK-2,10	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172																			
	15,93		0,29		= 16,22												2542	109,7	
	15,93		0,29		= 16,22 Obr. ew. Osiek (0009)														
	15,93		0,29		= 16,22 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	15,93		0,29		= 16,22 Powiat jarociński (06)														
	15,93		0,29		= 16,22 Woj. wielkopolskie (30)														
173					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 39I, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um duże	12 12	13 14	II III	12	144 14 ---	535 50 ---	25,8 1,7 ---	TW-3,70
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 62I, podszt.: czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	21	18	II	12	237	315	7,7 5,8	TP-1,32
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, ksm.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 35I, podszt.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	10	12	II	12	120	190	11,2 7,0	TW-1,59
d	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ksm.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 31I, podszt.: czm.p, brz na 60%, Info: 30%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	31 31	0,7	um um duże	9 7	10 9	II III	12	81 3 ---	255 10 ---	18,9 1,3 ---	TW-3,15
f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Md 34I, podszt.: czm.p, kru, św na 80%, Info: 40%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,7	prz prz um	12 11	13 13	I III	12	124 5 ---	240 10 ---	12,8 0,4 ---	TW-1,93
																129	250	13,2 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 g	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Os, Ol 48l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%, <b>Info:</b> 25% LMw  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, So, Os 77l, Db.s 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	0,9	um um duże	18 22	18 21	I I	12	218 52 ---	715 170 ---	23,2 4,1 ---	TP-3,28	
h	1,05					100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	62 77 62 77 77	0,8	um um duże	28 28 26 28 26	26 23 24 25 22	IA II I II III	13	141 76 25 45 30 ---	150 80 25 45 30 ---	3,3 0,8 0,4 1,1 0,4 ---	TP-1,05	
~a			0,11																	
~b			0,19																	
	16,02 16,02 16,02 16,02 16,02		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 16,32 = 16,32 Obr. ew. Osiek (0009) = 16,32 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 16,32 Powiat jarociński (06) = 16,32 Woj. wielkopolskie (30)											2820	113,1			
174 a	8,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	43 43 43	1,0	um um duże	16 10 19	17 12 18	I III II	12	218 11 23 ---	1820 90 190 ---	68,4 5,5 6,8 ---	TP-8,34	
							PRZES	DB.S	115			50	19	3	252	2100	80,7 9,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 b	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Md, Ol 36l, podsz.: brz, bez.c, czm.p, kru na 80%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	36 36 36	0,8	um um duże	12 11 16	14 13 18	I II I	12	120 19 14 ---	365 60 45 ---	17,9 3,7 1,6 ---	TW-3,06
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl/pls, P. szad, R. trz.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Jw, Bk 21l, podsz.: czm.p, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db.s,Brz 65l., Info: 5%-LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB.S	21 21 21	0,8	um um duże	7 8 7	8 II II	I II II	13	44	55	8,5 0,7 0,1 ---	TW-1,23
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
	12,63 12,63 12,63 12,63 12,63		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 13,13 = 13,13 Obr. ew. Osiek (0009) = 13,13 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 13,13 Powiat jarociński (06) = 13,13 Woj. wielkopolskie (30)											2699	113,2		
175 a				2,33	Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wilkowyja (0018) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP. R (R V) R (R VI)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. podszt.: db.s, so, db.c, czm.p, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	70 20	0,8 0,2	prz prz um	26 6	23 6	I 22	12 22	303	510	10,3 6,1	TP-1,68
c	3,03				Obr. ew. Cielcza (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 16l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Db.s 117l. Db.s,Bk 50l. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So 117l. Db.s,Bk 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 BK SO DB.S DB.S BK DB.S BK	16 16 16 117 117 50 50 30 30	0,9	peł b duże		6 4 3	I III III	22			13,7 0,3 --- 14,0 4,6	CP-3,03
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podszt.: brz na 30%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ DB.S SO DB.B DB.C	7 7 117 117 117 80	1,0	um um duże		2 4	IA I	12			2,0 --- 2,0 0,8	CP-2,40
f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 63l, podszt.: db.s, kru, jrz na 50%, Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	24	22	I	12	323	1265	29,1 7,4	TP-3,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Db.s 97I, Bk 75I, Bk, Św, Db.s 45I, podszt.: czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	35	26	I	2	386	485	6,5 5,2	TP-1,26
h	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/glp, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Gb 65I, Brz, Bk 35I, mjs Bk, Brz, Gb 93I, Bk 65I, podszt.: czm.p, gb, db.s, kru na 70%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	93 93	1,0	um um prz	32 34	25 24	II III	2 3	331 39 ---	1725 205 ---	24,5 3,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38 TP-2,83
i	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/glp, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 7I, podszt.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	7 7 7 7	1,0	um um duże		2 1 1 3	IA III III II	12			0,7 ---	CP-2,42
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/glp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 97I.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II III	12			0,3 ---	CW-1,39
							PRZES	BK DB.S MD BK	107 107 107 67			37 41 30 23	25 25 23 18		2 2 3 4		12 2 2 4 ---	0,7 ---	
							PRZES	SO	97			28	23		3		30	0,3 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 k	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl/glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 97l, Gb 50l, Brz 35l, podsz.: db.s, czm.p, kru, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	97 97	1,0	um um prz	33 32	24 24	II III	2 2	331 33 ---	925 90 ---	12,3 1,5 ---	IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79	
I	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls///gpi, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, So, Św 7l, Md, Lp 3l, podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Bk 55l. So,Dg,Bk,Db.s 97l., <b>Info:</b> 30% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES 6 DB.S 4 DB.S BK DB.S SO DG BK	3 7 97 97 97 97 55	0,9	um um prz	36 40 48 48 19	26 26 26 32 18	II II	2 2 2 1 4	---	27 ---	75 ---	CW-1,22	
m	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 97l, Bk 55l, podsz.: lp, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 2 DB.S 1 DB.S 1 GB	97 97 97 55 55	0,9	um um prz	34 35 35 20 19	27 28 26 19 18	I II II II II	2 3 2 4 4	143 143 88 22 22 ---	95 95 55 15 15 ---	1,2 1,4 0,8 0,5 0,5 ---	IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65	
~a			0,08		Obr. ew. Wilkowyja (0018) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		Obr. ew. Cielcza (0003) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
	25,96 24,28 1,68 25,96 25,96 25,96		0,72 0,64 0,08 0,72 0,72 0,72	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	= 29,01 = 24,92 Obr. ew. Cielcza (0003) = 4,09 Obr. ew. Wilkowyja (0018) = 29,01 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 29,01 Powiat jarociński (06) = 29,01 Woj. wielkopolskie (30)												5966	109.2	
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 26l, podszt.: kru, czm.p, jrjz na 40%, Info: 5%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26	1,1	um um duże	12 10 10 12	12 10 10 13	IA II I I	12	131 5 9 19	680 25 45 100	55,2 3,5 8,4 5,4	TW-5,20
b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Gb 18l, mjs Bk 18l, podszt.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um duże	8 8	8 9	IA II	12	53 7 60	120 15 135	16,4 1,4 17,8 7,9	CP-2,24
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 5l, podszt.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Db.s,Brz 87l., Info: 25%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 5 5	1,0			1 1	II III III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,07
							PRZES	BK BK	107 70			46 24	25 19	2 4		34 4 --- 38			
							PRZES	SO DB.S BRZ	87 87 87			30 32 30	25 24 24	3 2 3		25 60 2 --- 87			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 d	8,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 88l, mjs Brz, Bk 88l, podsz.: bk, kru, czm.p, gb, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		88	0,9	um um prz	30	24	II	3	340	2910	44,9 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12 Działka nr 2: IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08 TP-2,36
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 59l, Gb 40l, mjs Brz, Jw 59l, podsz.: db.s, bk na 60%, Info: 15%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 DB.S		59 40 59	1,0	um um duże	24 15 20	22 15 20	I II II	12	237 30 27 ---	530 65 60 ---	13,3 3,6 1,8 ---	TP-2,24
g	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c 63l, podsz.: gb, kru, db.s, bk na 50%, Info: 5%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S 1 GB		63 63 63 40 40	0,8	um um duże	26 22 26 15 13	24 21 23 15 14	IA II I II II	12	162 56 30 15 10 ---	315 110 60 30 20 ---	6,9 3,0 0,9 1,6 1,0 ---	TP-1,95
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, Bk, Db.c 90l, podsz.: gb na 20%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 BK 2 GB 1 DB.S 1 SO		45 45 45 45 45	1,1	um um prz	20 19 15 18 22	20 17 15 18 21	I I II II IA	13	109 46 40 23 34 ---	90 40 35 20 30 ---	2,4 2,1 1,5 0,8 0,9 ---	TP-0,82
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
	24,08		0,63		= 24,71												5740	175,6	
	24,08		0,63		= 24,71 Obr. ew. Cielcza (0003)														
	24,08		0,63		= 24,71 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	24,08		0,63		= 24,71 Powiat jarociński (06)														
	24,08		0,63		= 24,71 Woj. wielkopolskie (30)														
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 32l, mjs Bk, Gb 32l, pods.: kru, czm.p, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	32 32	0,9	peł duże	14 12	14 12	IA II	12	182 10 ---	1080 60 ---	59,6 4,8 ---	TW-5,93
b	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.s 19l, mjs Db.c 19l, pods.: kru, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Db.s 117l. Db.s 60l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 115l. Db.s 117l. Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 19	1,0	peł b duże	8 9	8 10	IA I	12	60 10 ---	225 40 ---	30,6 3,0 ---	CP-3,75
							PRZES	SO DB.S DB.S	117 117 60			30 32 19	22 21 17	3 3 4		80 2 2 ---		64,4 10,9	
																70	265	33,6	
																84			
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Db.c 15l, pods.: kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 122l. Db.c,Brz 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł b duże	7	6 8	IA I	12	8	25	26,2 2,7 ---	CP-3,22
							PRZES	SO BRZ DB.C	122 80 80			31 30 27	23 22 17	3 3 3		30 2 1 ---		28,9 9,0	
																33			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 83l, podsz.: kru, czm.p, db.s, bk, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Db.s,Db.c 107l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR		83 35 35 20 20	0,9 0,3	um um prz	29 14 13	24 12 12	I II I	3 22	393 14 15	1145 40 45	18,8 6,5	TP-2,91
f	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Md, Gb 58l, Gb 40l, mjs Bk 58l, podsz.: kru, czm.p, gb, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 DB.S		58 40 58	1,0	um um duże	25 16 21	24 16 21	IA II II	12	280 32 27 --- 339	920 105 90 --- 1115	22,1 5,6 2,7 --- 30,4 9,3	TP-3,28
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św 13l, Bk 25l, podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.S 1 MD		13 13 13 13	0,9	um um duże			IA III III I	22			5,8	CP-1,19
							PRZES		105 105 105 75 75			34 34 34 28 25	22 24 24 21 21		2 3 3 3 3		7 16 11 3 5 --- 42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 h	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz 100l, Db.s 73l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: gb na 10%	110 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 2 GB 1 BK 1 BRZ	73 73 100 73	0,7	prz prz um	28 23 35 30	25 23 28 25	I II II I	12	177 45 30 25 ---	525 135 90 75 ---	12,1 3,0 1,4 0,8 ---	TP-2,97
i	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Bk 29l, Md 40l	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 GB 1 MD 1 BK 1 DB.S 1 DB.S	29 40 29 40 40 20	0,8	um um duże	10 13 15 14 15	11 14 15 14 15	II II I I II II	12	27 30 20 17 15 ---	50 55 35 30 25 ---	4,8 2,8 2,1 2,2 1,4 0,2 ---	TW-1,76
j	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, kon.maj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 80l, Bk 100l, podsz.: jrj, gb, kru na 60%, <b>Info:</b> 15% Lśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	80 80	0,9	um um duże	28 29	24 25	II I	12	313 35 ---	220 25 ---	4,3 0,4 ---	TP-0,70
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,30		<b>RP:</b> LINIE														





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 d	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 4l, <b>Info:</b> 30%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 4 4	0,9				II III III	12				0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,16
f	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s 110l, So, Db.s 87l, Brz 60l, Brz 25l, podsz.: bk, db.s, kru na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 DB.S 2 BK 2 DB.S 2 BK	110 50 50 30 30	0,9 0,2	prz prz um	32 18 16 11 10	25 17 16 10 10	II II II II I	3 22	346 18 8 3 2 ---	1700 90 40 15 10 ---	18,5 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 Działka nr 2: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45	
g	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 103l, Gb 65l, podsz.: gb, bk, kru, jw, brz na 40%, <b>Info:</b> 10% Lśw	110 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 DB.S	117 103 65	0,6	prz prz um	39 40 25	30 28 23	II II II	2 2 3	159 88 40 ---	575 320 145 ---	7,3 4,1 3,8 ---	IIB-40%-3,62 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-2,50	
h	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> P, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Db.c, Bk 87l, Gb 50l, podsz.: gb, kru na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	87 87	0,9	um um prz	32 24	26 22	II III	12	319 58 377	720 130 850	12,4 2,6 ---	TP-2,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 i	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 87l, mjs Brz 87l, podsz.: kru, bk, db.s, gb, bez.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO 6 DB.S 2 DB.S 2 BK	87 55 35 35	0,8 0,2	um um prz	30 19 12 10	25 18 12 12	I II II I	3 22	351 32 5 5 ---	345 30 5 5 42 40	5,4 5,5	BRAK WSK-0,99
j	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 87l, Gb 40l, mjs Db.c 87l, Bk 110l, podsz.: kru, gb, bez.c na 30%, Info: 30% Lśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW 1 GB	9 DB.S 1 GB	87 87	1,0	um um duże	32 24	26 21	II III	12	361 32 ---	1460 130 ---	25,1 2,6 ---	TP-4,04
k	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P. pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p 75l, Kl.p, Gb 50l, podsz.: gb, kl.p, bez.c, glg na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 1 GB	9 DB.S 1 GB	75 75	1,0	um um duże	28 20	24 20	II III	12	323 25 ---	680 50 ---	14,6 1,3 ---	TP-2,10
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
	25,75 25,75 25,75 25,75 25,75		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Cielcza (0003) = 26,53 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 26,53 Powiat jarociński (06) = 26,53 Woj. wielkopolskie (30)												6635	99,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, nar.krt, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.s 87I, podsz.: gb, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW 6 SO 2 GB 1 BRZ 1 DB.S	87 87 87 110	1,0	um um duże	34 27 29 45	26 22 24 27	I III II II	3 3 3 2	266 64 32 53	1070 255 130 215	16,6 5,1 0,9 2,5	III A-30%-4,02 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
							PODR II	50 30	0,2		17 10	17 11	II II	22	415 32 5 37	1670 130 20 150	25,1 6,2		
b	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pb, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, kon.maj, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Bk 66I, Db.s 40I, podsz.: gb na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 GB 1 DB.C 1 BRZ	66 66 66 66	0,9	um um duże	25 20 27 26	23 20 23 24	II II II I	12	172 51 30 30	545 160 95 95	14,1 4,2 2,5 1,3	TP-3,18	
							PODR II	40	0,5		13	14	II	22	283 45	895 145	22,1 6,9		
c	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pb, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, kon.maj, śmił.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s, Gb, Db.c, Brz, Md, Bk 66I, Db.s 40I, podsz.: gb na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR II	66 40	0,8 0,3	um um duże	28 13	26 14	IA II	12 22	374 45	975 115	20,1 7,7	TP-2,61	
d	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s, Gb 77I, mjs Gb 50I, podsz.: gb, czm.p, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DG 2 MD 2 SO	77 77 77	0,9	um um prz	35 32 34	27 26 26	I II I	2 3 3	444 66 76	1045 155 180	22,7 2,3 3,2	TP-2,35	
															586	1380	28,2 12,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
179 f	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP pjd Db.s, Gb 77l, mjs Dg 77l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s 35l, podsz.: gb, czm.p, bk na 50%, <b>Info:</b> 10%-Lśw	100 DB-SO (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  SO		77	0,9	um um prz luž	30 21 11 19	26 18 12 20	I II II II	3 22	363 45 10 8 ---	1510 185 40 35 ---	27,3 6,6 6,2 2,8 1,1 ---	10,1 2,4	TP-4,16	
g	5,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Db.c 77l, podsz.: gb, czm.p na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW   PODRII	7 SO 2 DB.S 1 GB  6 GB 2 DB.S 2 GB	77 77 77  55 55 35	0,9   0,2	um um prz  luž	31 28 22  18 22 10	26 24 22  18 20 12	I II II  II II II	3 3 4  22	262 66 25 ---	1540 390 145 ---	27,8 8,0 3,0 ---	38,8 6,6	TP-5,88	
h	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 50% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So, Brz, Db 77l, Gb 45l, mjs Gb 77l, podsz.: gb, kru, bez.c na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 MD	77 77	0,6	luž	30 34	26 27	II II	3 2	303 20 ---	585 40 ---	14,1 0,6 ---	14,7 7,6	IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93	
i	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 130l, podsz.: gb, czm.p, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 GB	87 87 50 50	0,9	um um prz	30 33 19 17	26 24 18 17	I II II II	3 3 4 4	245 32 27 21 ---	500 65 55 45 ---	7,7 1,1 2,1 1,6 ---	12,5 6,1	TP-2,04	
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,25		<b>RP:</b> LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179																				
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 26,63 = 26,63 Obr. ew. Cielcza (0003) = 26,63 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 26,63 Powiat jarociński (06) = 26,63 Woj. wielkopolskie (30)												10730	198.9		
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pb, pls//glp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, drzew obc, LMP. nas wyl DG MP/2/31438/05 d DG MP/3/36433/05 d DG MP/3/36434/05 d DG MP/3/36435/05 , D. IP , IIP zmiesz. jdn., pods.: gb na 20%, Info: WDN	100 SO-DB (zg)  IIP	2 PIĘTR IP DG  7 GB 3 GB	118 65 45	0,8 0,2	prz prz um luż	42 22 15	30 20 16	II II II	1 4 4	723 46 10	1410 90 20	7,7 3,9 2,4 0,9 ---	---	3,3 1,7	BRAK WSK-1,95
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. P, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Db.c 90l, pods.: gb na 10%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 GB 2 GB 1 BRZ 1 DB.S 1 DG	70 90 90 90 90	0,9	um um duze	24 30 33 36 41	22 24 25 26 30	II II II II I	4 3 3 2 2	152 76 40 40 51	200 100 40 55 65	4,8 1,6 0,2 0,9 0,9 ---	---	8,4 6,4	TP-1,32
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 107l, IIP zmiesz. jdn., pods.: gb na 20%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S  IIP 5 GB 3 GB 2 GB	133 75 105 50	0,6 0,3	luż luż	48 20 27 16	29 19 23 17	II III III II	2 4 3 4	346 41 36 15	255 30 25 10	2,0 2,7 0,8 0,4 0,4 ---	---	1,6 2,2	BRAK WSK-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 d	8,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, kon.maj, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md 133l, Wz 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, bk, db.s na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Db.s,Bk,Św 35l.	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 SO	133 133	0,8	prz prz um	45 40	29 27	II II	2 2	377 61 ---	3105 505 ---	24,6 4,0 ---	CP-2,00	
~a			0,15	<b>RP:</b> DROGI L		IIP	5 GB 3 GB 2 BK	60 80 60	0,2	luż	18 25 21	19 20 21	II III I	22	31 15 15 ---	255 125 125 ---	7,5 2,8 3,9 ---			
~b			0,23	<b>RP:</b> DROGI L											61	505	14,2			
~c			0,02	<b>RP:</b> DROGI L														1,7		
~d			0,27	<b>RP:</b> LINIE		PODR	5 BK 3 LP 2 BK	15 15 30	0,3			5 3 8		22						
	12,25 12,25 12,25 12,25 12,25		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 12,92 = 12,92 Obr. ew. Cielcza (0003) = 12,92 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 12,92 Powiat jarociński (06) = 12,92 Woj. wielkopolskie (30)											6415	65,8			
181 a	1,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	pet duże		5 7	I II	22			8,5 0,5 ---	CP-1,68	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDB, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 20%		PRZES	DB.S	117			76	20	3		10	9,0 5,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. ncp.spe, śmił.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak, Brz 77I, Db.s, Ak 45I, pods.: czm.p, lsz, gb, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 GB 1 DB.S	77 77 77 113	0,8	um um duże	28 28 24 42	25 24 20 28	I II III II	3 3 4 3	197 61 20 40 ---	420 130 45 85 ---	7,6 2,7 1,0 0,9 ---	TP-2,13
c			0,69		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ AK GB KL		0,4									
d	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 200I, mjs Md, Js, Dg, Jw, Kl 123I, Gb, Jw, Js, Db.s, Wz, Kl 65I, Db.s, Wz, Jw 50I, Kl 25I, pods.: lsz, bez.c, gb, db, czm.p na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 GB	123 113 80	0,8	um um duże	44 38 26	30 28 20	II II III	2 2 3	356 41 25 ---	1930 220 135 ---	18,0 2,4 3,1 ---	BRAK WSK-5,42
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. P, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, jsn.spe, kon.maj, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Js 77I, Db.s, Gb, Tp 50I, pods.: jw, lsz, gb na 50%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 GB 1 DG	77 77 77 77	0,8	um um duże	34 32 22 35	29 27 19 28	IA I III I	2 3 4 2	197 111 20 66 ---	205 115 20 70 ---	3,4 2,2 0,5 1,5 ---	TP-1,03
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. P, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, jsn.spe, kon.maj, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 130I, So 103I, Db.s, Gb 60I, Db.s 40I, pods.: lsz, bez.c, glg, czm.p na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 DB.C	103 103 103	0,8	um um duże	42 34 44	31 30 31	I I I	12	326 71 46 ---	365 80 50 ---	4,4 0,5 0,6 ---	TP-1,12
																443	495	5,5 4,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 h	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. P, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. jsn.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 45l, So, Db.c 93l, podszt.: kru, lsz, gb na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 GB	93 93 60	1,1	um um duże	36 28 22	30 26 20	I II II	12	474 50 33 ---	1340 140 95 ---	19,2 2,2 2,7 ---	TP-2,83
i	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. ncp.pos, jsn.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 97l, Db.s, Gb 65l, Gb, Jw 40l, podszt.: lsz, kru, jrj na 80%, Info: 5% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 DB.S	97 97	1,0	um um duże	35 34	28 26	I II	2 3	353 88 ---	1640 410 ---	22,0 5,9 ---	IIIA-30%-4,65 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. P, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 130l, mjs Św, Db.c, Js, Bk 73l, Db.s, Gb 50l, podszt.: jw, lsz, gb na 40%, Info: 40% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 GB 1 JW	73 73 73	0,9	um um duże	32 24 28	27 23 26	I II I	12	237 96 40 ---	370 150 60 ---	7,5 3,3 1,4 ---	TP-1,56
k				2,87	RP. JEZIORO P (Wp )		ZADRZEW (w cz. S)	JW OL WB	40 40 70			10 16 36	12 17 16		4 4 3		10 10 5 ---		
l				3,13	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,2							25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 m	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, gc, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, jsn.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 133I, Db.c, Brz, Kl, Ksz 72I, Gb, Kl, Db.s, Lp 60I, Gb, Lp, Kl 40I, podsz.: bez.c, głg, lsz, gb na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Ol 14I.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 DG 1 MD 1 DB.C 1 SO 1 DB.S	133 133 133 133 133 72	0,9	um um duże	48 44 42 50 45 28	31 30 32 32 31 26	II II II II I I	2 2 2 2 2 4	265 81 41 51 46 41	1105 340 170 215 190 170	8,7 1,1 1,0 1,7 1,7 3,5	BRAK WSK-4,17
n	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gc, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol, So 97I, Db.s, Kl, Kl.p 45I, podsz.: bez.c, lsz, głg, czm.p na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 KL 1 GB 1 DG 1 JS	97 97 97 97 97	0,7	um um duże	36 34 28 35 30	27 27 22 27 25	II II III II II	13 13 13 13 13	176 66 28 55 22	235 90 35 75 30	3,4 1,5 0,6 0,9 0,2	BRAK WSK-1,33
o p r ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														
				0,21	<b>RP:</b> RZEKA (Wp )														
				0,21	<b>RP:</b> ROWY W (Wp )														
			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,92		1,02	6,42	= 33,36														
	25,92		1,02	6,42	= 33,36 Obr. ew. Cielcza (0003)														
	25,92		1,02	6,42	= 33,36 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	25,92		1,02	6,42	= 33,36 Powiat jarociński (06)														
	25,92		1,02	6,42	= 33,36 Woj. wielkopolskie (30)														
																10740 (25)	146.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	14,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Brz 85l, Db.s, Gb, Db.c 60l, Jw, Db.s, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, gb, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,60 ha Gb,So,Brz 20l., Info: 5% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 DB.S	85 85	0,9	um um duże	32 30	26 25	I II	2 3	292 69 ---	4130 975 ---	65,9 17,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,32 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 TP-9,83
b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. ncp.pos, jsn.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 100l, Db.s 40l, mjs Gb, Kl, Brz 65l, podsz.: lsz, kl, gb, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	65 65	0,9	um um duże	26 24	23 21	I II	12	202 111 ---	470 260 ---	10,5 6,8 ---	TP-2,33
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, kon.maj, jsn.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Jw 93l, Gb, Db.s 40l, podsz.: lsz, kru, db, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Św 21l., Info: 30% Lśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.C 1 GB	93 93 70	1,0	um um duże	34 32 18	26 25 18	II II III	12	303 88 22 ---	835 245 60 ---	12,9 3,8 1,7 ---	TP-2,76
d			0,26		RP: PARKING L		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S GB	85 50			32 12	24 14		3 4		4 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 f	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Wz, Js, KI 771, Gb, Db.s, KI 551, Db.s, Gb 401, podsz.: lsz, kru, jrz, gb na 60%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Gb,Brz,So 20l., Info: 15% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.C 2 GB 1 JW	77 77 85 77	0,8	um um duże	30 32 24 28	24 28 21 23	II I III II	12	116 111 50 30 ---	960 915 415 250 ---	19,8 17,3 8,5 6,0 ---	TP-8,26
g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 401, podsz.: lsz, gb, kl na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 GB 2 DB.S 2 DG 1 MD 1 BK	77 77 133 133 133 133	0,8	um um duże	30 24 50 40 38 46	24 19 31 30 32 32	II III II II II II	12	61 45 96 146 35 45 ---	90 65 140 215 50 65 ---	1,9 1,6 1,1 0,7 0,3 0,7 ---	TP-1,48
h				0,11	RP. ROWY-R ( W )														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: LINIE														
~j			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
	28,98		1,19	0,11	= 30,28												10140	176,9	
	28,98		1,19	0,11	= 30,28 Obr. ew. Cielcza (0003)												[6]		
	28,98		1,19	0,11	= 30,28 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	28,98		1,19	0,11	= 30,28 Powiat jarociński (06)														
	28,98		1,19	0,11	= 30,28 Woj. wielkopolskie (30)														
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, bor.czr, jsn.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Gb, Jw 82l, Db.s, Jw, Gb, Św 50l, podsz.: gb, czm.p, lsz, db na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Św 4l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	30	26	I	3	404	2865	47,8 6,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,60 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 TP-2,49
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Gb, Jw 82l, Db.s, Jw 50l, podsz.: gb, czm.p, lsz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	30	22	II	3	335	1185	20,2 5,7	TP-3,53
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, jsn.spe, C. drz szt, drzew obc, D. mjs Bk, Brz, Gb 90l, Gb, Brz 50l, podsz.: gb, kru, lsz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DG	117	0,8	um um duże	38	29	II	2	723	390	2,2 4,1	BRAK WSK-0,54
d	9,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.pos, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Dg 110l, mjs Gb, Brz, Św, Jw 85l, Gb, Bk 65l, Gb, Db.s, Bk 40l, podsz.: czm.p, gb, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	85 85 85	0,9	um um duże	32 34 30	26 25 26	I II II	2 3 3	202 154 37 ---	2000 1525 365 ---	31,9 27,1 7,5 ---	TP-9,89
																393	3890	66,5 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 87l, Ol, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	87 87	0,9	um um duże	28 32	23 24	III II	3 3	255 80 ---	265 80 ---	3,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,03
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 83l, Db.s 55l, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, bk na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	um um duże	28	24	I	3	298	835	13,7 4,9	TP-2,80
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	24,88 24,88 24,88 24,88 24,88		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 25,15 = 25,15 Obr. ew. Cielcza (0003) = 25,15 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 25,15 Powiat jarociński (06) = 25,15 Woj. wielkopolskie (30)												9510	154.2	
184					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	11,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 78l, Db.s, Gb, Bk 45l, Bk, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, 1-w cz. SE luka 0,26 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	26	21	II	3	272	3030	55,3 5,0	TP-11,14
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 78l, Db.s, Bk, Gb 45l, Gb 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,So,Os 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	28	25	I	3	333	680	12,1 5,9	TP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 c				0,17	RP. ZAB INNE ( B )														
d	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podsz.: gb, czm.p, św, brz na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB.S	77 77 77 77 107	0,8	um um duże	28 32 30 30 40	24 26 24 25 28	II I I II II	12	116 61 66 45 40 ---	605 320 345 235 210 ---	12,5 3,2 6,2 5,6 2,5 ---	TP-5,21
f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 77l, podsz.: czm.p, jrjz na 70%, Info: 5%-Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	77 77	0,7	um um duże	28 28	25 24	I II	3 3	232 50 ---	810 175 ---	14,6 3,6 ---	TP-3,49
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: LINIE														
~h			0,07		RP: L ENERG														
	21,88 21,88 21,88 21,88 21,88		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 22,63 = 22,63 Obr. ew. Cielcza (0003) = 22,63 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 22,63 Powiat jarociński (06) = 22,63 Woj. wielkopolskie (30)												6410	115,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św 88l, Db.s, Db.c, Brz 40l, podszt.: jrz, kru, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		88	1,0	um um duże	30	23	II	2	346	895	13,8 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 TP-0,11
b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Lp 11l, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Db.s 113l. Db.s 55l., Info: UPR_POCH, 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK		11 11 11	0,9	peł duże		3 1 1	I III III	21			10,8 --- 10,8 4,0	CP-2,73
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz, Md 88l, Gb, Św, Db.s, Bk 55l, podszt.: bez.c, jrz, czm.p na 80%, Info: 5%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		88	1,0	um um duże	28	24	II	2	346	735	11,3 5,3	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
d	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz, Md, Gb 88l, Gb, Św, Db.s 55l, podszt.: czm.p, bez.c, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		88	1,0	um um duże	32	26	I	2	415	2685	41,0 6,3	Działka nr 1: IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71 TP-5,76



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. miesz. jdn, mjs Md, Dg, Ol 97I, Db.s 45I, podsz.: kru, db.c, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Ol 25I.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.C 1 SO 1 BK	97 97 97 97	1,0	um um duże	34 38 34 36	26 30 28 27	II I I II	12	226 165 44 44 ---	805 590 155 155 ---	11,6 7,9 2,1 2,6 ---	TP-3,57
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
	17,47 17,47 17,47 17,47 17,47		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 17,93 = 17,93 Obr. ew. Cielcza (0003) = 17,93 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 17,93 Powiat jarociński (06) = 17,93 Woj. wielkopolskie (30)											6040	101.1		
186 a	0,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz um	24	22	IA	23	299	185	5,4 8,7	TP-0,62
b		5,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. podsz.: kru, czm.p, czm, ol na 20%	OL	PRZES	OL BRZ TP	50 50 50			22 22 38	19 19 23	4 4 3		5 2 2 ---	9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Ol, Os 30l, podszt.: jrz, brz, kru na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	50 50	0,7	prz prz um	24 22	22 19	I I	13	178 23 ---	115 15 ---	2,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,64
d	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	7 14	0,9			1 4	I II	12			1,6 ---	CP-4,91
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s 106l, Db.s, Bk, Brz 65l, podszt.: kru, jrz, czm.p, gb na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106	0,8	um um duże	34	25	II	2	311	275	3,2 3,6	BRAK WSK-0,89
g	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 110l, mjs Db.s, Św, Brz 77l, Gb, Db.s 60l, Db.s 40l, podszt.: kru, jrz, db, gb na 80%, Info: 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	28	25	I	3	328	1930	34,8 5,9	TP-5,88
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 73l, podszt.: św, kru na 20%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 4 DB.S	73 73	0,7	prz prz um	28 24	24 19	II III	3 4	232 71 ---	200 60 ---	5,3 1,6 ---	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 ~d			0,18		RP: LINIE														
	13,80 13,80 13,80 13,80 13,80	5,32 5,32 5,32 5,32 5,32	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 19,69 = 19,69 Obr. ew. Cielcza (0003) = 19,69 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 19,69 Powiat jarociński (06) = 19,69 Woj. wielkopolskie (30)												2789	55	
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 67l, podsz.: kru, czm, ol na 90%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 OL.S 1 SO	67 67 67 67	0,8	um um duże	24 28 18 26	21 25 18 23	III I IV I	4 3 4 3	106 111 20 30 ---	315 330 60 90 ---	4,9 4,5 0,9 1,9 ---	TP-2,98
b	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, gyz/pls, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Tp 50l, mjs Lp, Ol.s, So, Wz 50l, podsz.: kru, czm, ol.s, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Ol 24l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	50 30 67 50 50	0,8	prz prz um	19 17 24 18 24	19 17 21 17 22	III II III II I	13	86 34 52 23 23 ---	375 150 225 100 100 ---	8,6 6,4 3,5 5,1 2,3 ---	BRAK WSK-4,34
c	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Tp, Jw, Db.s, Md 67l, Jw, Db.s 40l, podsz.: Jrz, kru, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	um um duże	30 27	27 25	IA I	13	293 56 ---	145 30 ---	3,0 0,4 ---	TP-0,50
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s, Js, Db.s, Św 35l, podsz.: kru, gfg, ol na 60%, Info: 20% LMw, 25%Ol	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S BRZ OL	35 110 90 90	0,8	um um duże	18 40 28 26	19 23 21 21	II 3 3 3	12	201 8 2 2 ---	460 8 2 2 ---	16,5 7,2 ---	TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 f	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, gyz/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s, Brz, Św 50l, podsz.: kru, ol, gfg na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,Db.s,So 90l., <b>Info:</b> 30% OlJ	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	50 80	0,9	um um duże	20 28	19 23	III III	12	213 34 ---	415 65 ---	9,5 0,9 ---	TP-1,94
g	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.s,Db.c,OI 87l., <b>Info:</b> 15% BMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 WZ 1 OL 1 BRZ	7 7 7 7	0,8			1 1 4 3	II II III II	22		18 3 2 ---	0,4 0,5 ---	CW-2,20
h	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> mjs So, Db.s, Brz, Db.c 26l, podsz.: brz, kru na 50%, <b>Info:</b> UPR_POCH, 20% LMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	DG	26	0,8	um um duże	8	10	I	13	100	145	5,2 3,6	TW-1,46
i	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Dg, Gb 117l, Gb 70l, podsz.: kru, św, gb na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.C	117 117	0,9	um um duże	42 40	30 30	II II	2 2	433 46 ---	515 55 ---	5,3 0,6 ---	TP-1,19
															479	570	5,9 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 j	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Dg, Brz 107l, Brz, Db.s, Bk, Gb 50l, Św 25l, pods.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk,Lp 12l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 12l. 3-w cz. SE od gnia 0,24 ha Bk 12l. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s,Bk 12l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	107 107 107	0,5	luż	36 34 32	29 24 25	I III III	2 3 3	172 40 22	550 130 70	6,5 1,8 1,2	IIIAU-95%-3,21 AGROT-2,28 ODN-ZŁOZ-2,28 CP-0,93
k	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Md, Os, So.we 65l, Św, Brz 35l, pods.: kru, jrz, brz na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um duże	28 24	23 22	I II	13	268 20 288	540 40 580	12,0 0,6 12,6 6,2	TP-2,02
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: ROWY														
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 22,40 = 22,40 Obr. ew. Cielcza (0003) = 22,40 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 22,40 Powiat jarociński (06) = 22,40 Woj. wielkopolskie (30)											4968	102.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Wz, Db.s 65l, mjs Os, Brz 38l, podsz.: kru, czm, ol na 80%, <b>Info:</b> 30% BMśw, 10% LMw	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S	38 38	0,9	peł duże	15 12	17 14	III II	12	144 24 ---	90 15 ---	2,9 0,9 ---	TP-0,63	
b	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Św, Os 45l, podsz.: kru, jr, glg na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 DB.S	45 45 45	0,8	prz prz um	18 18 15	18 18 16	III II II	13	115 52 17 ---	115 50 15 ---	3,0 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,99	
c	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, czm.p na 60%	80 SO (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 DB.S	10 10	0,8	um um prz		6 2	III II	22			0,9 ---	CP-0,66	
d	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Db.s, Św 77l, So 57l, Bk 30l, Ol.s 40l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	77 77	0,7	prz prz um	35	28	IA	3	343	395	6,7 5,8	TP-1,15	
f	7,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Św 80l, mjs Md, Ol.s, Db.s, Js 57l, podsz.: kru, jr, czm.p, glg na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	57 57 57 57	0,9	um um duże	30 24 28 24	24 20 23 24	IA III I I	13	178 75 27 48 ---	1295 545 195 350 ---	31,8 10,6 3,6 13,0 ---	TP-7,27	
															328	2385	59,0 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 g	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 50% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Wz, Brz, Ol.s, Tp 45l, podsz.: wb, ol, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol 26l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Ol 87l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,8	um um duże	17	18	III	32	195	430	11,3 5,1	BRAK WSK-2,20
h	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, m/pls, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 13l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Bk,Db.s,Kl,So 87l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	13 13 13 13	0,9	um um duże	8 4 3 7	III II II I	22			4,0 0,3 0,9 --- 5,2 2,1	CP-2,53	
i	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, nar.sam, śmł.pog, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Db.s, Os 35l, podsz.: kru, głg, jrż na 70%, <b>Info:</b> 30% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	35 35	0,7	prz prz um	15 12	16 13	III IV	23	115 10 --- 125	330 30 --- 360	11,9 1,0 --- 12,9 4,5	BRAK WSK-2,89
j	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 50% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Brz, Db.s, Św, Ol.s, Os 26l, podsz.: czm, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	OL	26	1,0	um um duże	12	14	III	33	137	230	11,7 7,0	BRAK WSK-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 k	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, tñk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, podsz.: kru, lsz na 40%, <b>Info:</b> 35% BMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 OL	11 11 11	0,9	um um duże		6 3 7	I II III	13				2,3 0,2 0,5 --- 3,0 3,0	CP-1,01
l	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św, Os, Db.s, Db.c 64l, Św 40l, podsz.: jrz, kru, św na 80%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	28	26	IA	12	359	1610	34,4 7,7	TP-4,49	
m	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 18l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	7	7 8	I II	22	7	10	8,3 1,0 --- 9,3 5,7	CP-1,63	
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,15		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,14		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,06		<b>RP:</b> ROWY															
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,83 = 27,83 Obr. ew. Cielcza (0003) = 27,83 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 27,83 Powiat jarociński (06) = 27,83 Woj. wielkopolskie (30)											5791	163.3			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Ol.s 50l, pods.: czm.p, kru, jrz na 100%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 MD	50 50 50	0,7	prz prz um	22 24 24	21 22 21	I IA II	13	121 75 57 ---	50 30 25 ---	2,3 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,41
b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol 73l, Brz 40l, pods.: czm.p, kru, db na 100%, Info: 20%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um duże	32	28	IA	2	383	575	10,4 6,9	TP-1,50
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pls, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Os 29l, Św 17l, pods.: czm, kru, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św 17l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 ŚW	29 29 29 29 29	1,0	um um duże	13 14 10 8 9	15 15 12 11 11	III I I II I	13	62 50 15 6 11 ---	180 145 45 20 30 ---	8,1 7,0 3,1 1,8 4,3 ---	TW-2,92
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 29l, pods.: czm.p, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	29 29 29	1,0	um um duże	10 7 14	11 8 15	I III I	22	124 2 17 ---	140 20 160	9,9 0,4 0,9 ---	TW-1,13
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Św 80l, mjs So, Md, Os 51l, pods.: czm, ol, kru na 70%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	51 51 51	0,7	prz prz um	26 24 22	22 22 22	II I I	3 4 3	188 43 32 ---	230 50 40 ---	5,0 1,2 1,7 ---	BRAK WSK-1,22
																263	320	7,9 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pls, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 51l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	51 51 51	0,9	um um duże	24 23 24	22 22 22	IA I II	13	258 54 32 ---	520 110 65 ---	14,7 2,4 1,4 ---	TP-2,02
h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Js, Brz, Os, Tp 51l, podsz.: kru, ol, głg na 60%, Info: 40% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,9	um um duże	22	19	III	4	226	535	12,0 5,1	TP-2,36
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 OL 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	um um duże	10 12 8	5 6 12 9	II II II I	12	10 8 ---	10 5 ---	0,7 0,6 ---	CP-0,75
j	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Tp 51l, Ol 80l, podsz.: kru, św, czm na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 JS 1 OL.S	51 51 51 51	0,8	prz prz um	22 23 24 16	19 22 23 16	III I I IV	4 4 4 4	97 65 22 16 ---	170 110 40 30 ---	3,8 2,5 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,73
k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Js, Ol.s 73l, podsz.: kru, prz.cw, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	73	0,8	um um duże	26	22	III	3	288	425	6,0 4,1	BRAK WSK-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 l	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, D. mjs Js 24l, podsz.: wb, kru na 50%, Info: 10% LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	24	1,0	um um duże	11	13	III	32	131	210	11,7 7,3	BRAK WSK-1,60
m	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. pjd Js 16l, Info: 15% LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	16	0,8	um um duże	9	11	II	32	90	140	13,0 8,3	BRAK WSK-1,57
n	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	15 15 15	1,0	peł duże	5 3 9	I III I	12		10	25	12,0 2,6 --- 14,6 6,1	CP-2,40
o	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz, Lp 7l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db.s,Bk 117l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Db.s,Bk 117l., Info: 20%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	7 7 7	0,9	peł duże	32 34	23 24	I III II	12		3	20 20 40	CP-2,69
p	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Dg, So.we 117l, Db.s, Bk, Św 55l, Św 40l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, Info: 30%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	117 117 70	0,8	um um duże	34 36 25	26 25 23	II III II	2 3 3	249 36 41 ---	1250 180 205 ---	12,2 2,1 5,9 --- 20,2 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 Działka nr 2: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
~a			0,13		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 ~b ~c ~d ~f			0,01 0,18 0,24 0,32		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	28,80 28,80 28,80 28,80 28,80		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 29,68 = 29,68 Obr. ew. Cielcza (0003) = 29,68 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 29,68 Powiat jarociński (06) = 29,68 Woj. wielkopolskie (30)												5653	163.4		
190 a b c	2,21 0,95 0,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pls, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pls, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Tp, Czm.p 47I, pods.: czm.p, Jrz na 100%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Św,OI 26I. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp 77I, pods.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 OL 1 DB.S 1 BRZ	14 14 14 14 14	0,8	um um duże		5 4 9 3 8	I II III II I	12			5 10 10 20 ---	10 10 20 ---	1,2 0,2 1,3 ---	CP-2,21
							PRZES	DB.S	140		56	22		3		5				
						80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 2 OL	47 47	0,8	prz prz um	20 18	21 18	I III	13		178 40 ---	170 40 ---	4,2 0,9 ---	TP-0,95	
						80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 2 SO	77 77	0,8	um um duże	30 34	26 28	I IA	3 3		242 76 ---	155 50 ---	1,6 0,8 ---	TP-0,64	
																318	205	2,4 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Tp 67l, podsz.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,9	um um duże	30	27	IA	12	414	735	14,9 8,4	TP-1,78
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, U. 40% wodne, C. drz szt	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	13 55	0,8	um um duże	8 20	10 18	II 4	32	70	180 12	21,2 8,3	BRAK WSK-2,54
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. pjd Js 25l, mjs Brz, Św 25l, podsz.: czm, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	25	1,0	um um duże	12	13	III	32	137	245	13,0 7,3	BRAK WSK-1,78
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 45l, Wb 35l, podsz.: czm, bez.c, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	35 45	0,9	um um duże	14 18	16 19	III III	32	96 81 ---	95 80 ---	3,5 2,2 ---	BRAK WSK-1,01
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. tłł.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, wb, brz, kru na 70%	100 OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 OS	27 27 27 27 27 27	0,5	prz prz um	9 8	11 10	I II	33	34 6	40 5	3,2 0,8 0,1 0,5 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,14
j	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Gb 77l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 100%, Info: 10% Ol, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	32	25	I	3	368	1290	23,3 6,7	TP-3,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 k	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Ol.s 56l, Św 35l, podsz.: czm, kru, ol na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 1 GB	56 56 56 56 56	0,6	prz prz um	20 21 19 24 12	20 20 19 22 15	III II II I III	4 4 4 3 4	54 48 32 16 11 ---	25 20 15 5 5 ---	0,5 0,4 0,5 0,3 0,2 ---	1,9 4,1	BRAK WSK-0,46
l	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 19l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s,Bk 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	19 19	0,8	um um duże		7 5	I II	12			14,0 0,6 14,6 4,7	CP-3,10	
m	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Kl, Lp 11l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 100l. Db.s 50l., <b>Info:</b> 10%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	11 11 11	0,9	peł duże		3 1 2	I III II	12			7,5 ---	CP-1,89	
n	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 67l, podsz.: czm.p, kru, ol, db na 80%, <b>Info:</b> 40%-BMW	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB.S	67 67 67	0,8	um um duże	28 24 24	25 21 22	I III II	3 4 4	197 56 25 ---	350 100 45 ---	4,7 1,5 1,1 ---	7,3 4,1	TP-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 o	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. tłś.mdr, śmf.pog, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db.s 87l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 WZ 2 DB.S	8 8 8	1,0	peł duże		6 2 1	II II II	12			2,3 --- 2,3 1,7	CP-1,36
p	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	25 25	0,8	um um duże	11	13 6	III II	32	106	130	6,8 0,5 --- 7,3 6,0	BRAK WSK-1,21
r	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tłś.mdr, śmf.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol.s 50l, podsz.: jrz, czm, prz.cw na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um duże	20	19	III	12	236	170	4,0 5,5	TP-0,73
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,09		RP: LINIE														
~h			0,04		RP: ROWY														
	26,08 26,08 26,08 26,08 26,08		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Osiek (0009) = 26,94 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 26,94 Powiat jarociński (06) = 26,94 Woj. wielkopolskie (30)												4087	144.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Tp 77l, podszt.: czm.p, jrj, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,9	um um duże	28	25	I	3	368	1010	18,2 6,6	TP-2,74
b		2,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. podszt.: ol, wb, czm.p na 10%, 1-w cz. S bagno 0,24 ha	SO-DB	PRZES		77			24	22		4		30		
									77			25	23		4		20		
									77			24	21		3		10		
									20			10	12		4		3		
									20			7	9		4		2		
																	65		
c	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 110l, mjs Św, So, Lp, Jw, Gb 77l, Czr 45l, Os 15l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, jrj na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	77 77 77 45	0,7	prz prz um	28 30 26 16	24 26 22 16	II I III II	13	182 25 25 15 ---	755 105 105 60 ---	15,6 1,0 1,4 2,8 ---	TP-4,14
																247	1025	20,8 5,0	
												165	27		3		5		
d				0,12	RP. ZBIORNIK (Ws )				220										
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 40% wodne, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. grp,, podszt.: prz.cw, czm, wb na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	57 57	0,7	prz prz um	22 22	20 20	III II	4 4	172 38 ---	295 65 ---	5,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,72
																210	360	6,9 4,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 50l, podsz.: czm, bez.c, ol na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	73 73	0,7	prz prz um	26 25	22 22	III II	3 3	227 20 ---	185 15 ---	2,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,81
h		0,22			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pls, P. naga	DB-SO	PRZES	DB.S	90			34	20		3		12		
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, odrośl, D. mjs OI.s, Js, Brz, Wb 46l, podsz.: czm, wb, bez.c na 70%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	46	0,9	um um duże	22	21	II	33	299	340	8,6 7,5	BRAK WSK-1,14
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. pjd Js 20l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha OI,Brz 40l.	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ OL	20 40 40 83	0,8	um um duże	10 16 15 26	12 17 16 21	III 4 4 3	32	85	125 8 4 4 ---	8,7 5,9	BRAK WSK-1,47
k	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd OI 87l, mjs OI.s, Js 55l, podsz.: czm, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha OI 87l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz um	25 20 25	22 19 22	II II I	3 4 3	226 27 22 ---	890 105 85 ---	17,5 4,6 1,7 ---	TP-3,94
l	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, św, bez.c na 80%, Info: 40%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	77 77 77	0,7	um um duże	28 25 26	25 22 23	I III II	3 3 3	172 81 20 ---	335 155 40 ---	6,0 2,1 0,4 ---	TP-1,94
																273	530	8,5 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 m	4,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol.s 38l, Brz 50l, podsz.: czm, bez.c, prz.cw na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 OL	38 50	0,7	prz prz um	16 18	17 19	III III	23	110 34 ---	485 150 ---	15,7 3,5 ---	TP-4,41
~a			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~j			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 25,64 = 25,64 Obr. ew. Osiek (0009) = 25,64 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 25,64 Powiat jarociński (06) = 25,64 Woj. wielkopolskie (30)											5403	117,5		
192 a	0,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 SO	83 97 83 97	1,0	um um duże	32 34 28 34	26 22 24 24	I III II II	2 3 3 2	202 101 32 37 ---	140 70 20 25 ---	2,3 1,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,69
																372	255	4,0 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 b	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Os, Db.s 59l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	59 59 59	0,9	um um duże	30 27 23	25 24 20	IA I III	12	291 27 27 ---	185 15 15 ---	4,3 0,3 0,3 ---	TP-0,63
c	5,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Os 45l, OI 30l, podsz.: czm, bez.c, jrz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db.s 120l.	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	45 45	0,8	prz prz um	22 20	21 20	II I	32	178 63 ---	1050 370 ---	27,4 9,9 ---	BRAK WSK-5,91
d	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Os 37l, podsz.: czm, prz.cw, bez.c na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	37	0,8	um um duże	18	19	II	32	211	295	9,9 7,1	BRAK WSK-1,40
f	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI 27l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha OI 55l., <b>Info:</b> 35%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	um um duże	9 10	11 12	I II	12	118 12 ---	125 15 ---	10,1 0,7 ---	TW-1,05
g	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI 22l, podsz.: czm.p na 80%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 JS 1 BRZ	22 22 22 22 22	0,8	um um duże	8 7 9 10	9 6 8 11 12	I III I I I	12	34 9 5 12 ---	40 10 5 15 ---	5,1 0,2 3,1 1,1 0,9 ---	TW-1,11
															60	70	10,4 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 h	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, ncp.spe, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Ol.s, Db.s 29l, pods.: czm, brz, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	29 29	0,9	prz prz um	14 7	15 8	III II	23	124 6 ---	365 20 ---	16,4 3,6 ---	TW-2,95
i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jw, Ol.s, Md 59l, Ol 30l, pods.: czm.p, jrj, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Czm 30l., Info: 15% OIJ	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB.S	59 73 59 59 73	0,8	um um duże	28 28 22 24 28	25 26 20 24 23	IA I III I II	12	108 91 48 48 32 ---	280 235 125 125 85 ---	6,6 2,7 2,3 4,4 1,8 ---	TP-2,58
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pls, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 49l, pods.: czm, jrj, kru, prz.cw na 70%, Info: 35% LMw	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL.S	49 49 49	0,8	prz prz um	20 19 15	18 19 16	III II IV	33	144 34 17 ---	215 50 25 ---	5,1 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,50
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	17,82		0,83		= 18,65												3952	122	
	17,82		0,83		= 18,65 Obr. ew. Osiek (0009)														
	17,82		0,83		= 18,65 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	17,82		0,83		= 18,65 Powiat jarociński (06)														
	17,82		0,83		= 18,65 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	7,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.sam, tnk.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Ol.s 29l, podsz.: czm, bez.c, jrj na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	29 29	1,0	um um duże	14 12	15 13	III II	22	143 12 ---	1020 85 ---	45,8 4,1 ---	BRAK WSK-7,15	
b	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,25 ha Ol 83l., <b>Info:</b> 10% LMw, 40% OIJ	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 DB.S 1 BRZ	16 16 16	0,8	um um duże	8 7	10 4 9	III II I	22	45 7 ---	115 20 ---	10,7 0,5 1,8 ---	BRAK WSK-2,61	
c	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.pos, tśl.mdr, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Wz, Św 97l, podsz.: kru, czm, jrj na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	97 97	0,8	um um duże	30 29	24 25	II II	3 3	325 61 ---	220 40 ---	2,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,68	
d	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 103l, Ol 60l, Ol 30l, podsz.: czm, ol na 60%, <b>Info:</b> 40% OIJ	80 OL (zg)	DRZEW OL	103	0,9	um um duże	32	24	II	3	428	380	3,6 4,0	BRAK WSK-0,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 f	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> mieszk. kęp., podsz.: czm, bez.c, ol na 50%, <b>Info:</b> 30% OI	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 BRZ 1 BRZ	83 103 103 83	0,6	prz prz um	26 32 32 28	23 24 22 20	III II III III	3 3 3 3	128 58 32 16 ---	145 65 35 20 ---	1,9 0,6 0,2 0,1 ---	2,8 2,4	BRAK WSK-1,15
g				4,86	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL TP	55 40 55			20 14 50	18 16 23	4 4 3		12 6 2 ---	20			
h	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fz) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, m/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 25l	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	25	1,1	um um duże	10	13	III	22	149	95	5,0 7,9	BRAK WSK-0,63	
i				1,32	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)															
~a			0,23		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
	13,11 13,11 13,11 13,11 13,11		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	6,18 6,18 6,18 6,18 6,18	= 20,03 = 20,03 Obr. ew. Osiek (0009) = 20,03 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 20,03 Powiat jarociński (06) = 20,03 Woj. wielkopolskie (30)											2338 (20)	76.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk, Gb 55l, podsz.: gb na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 2 GB 1 MD		77 77 77	0,9	um um duże	32 20 34	27 19 31	I III I	12	293 50 40 ---	525 90 70 ---	10,0 2,2 1,1 ---	TP-1,80
b				0,05	RP. WYŁ INNE (Tr )														
c				0,03	RP. WYŁ INNE (Tr )														
d	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb 77l, Db.b, Gb 40l, podsz.: gb, brz na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW DB.B PODR DB.B		77 12	0,8 0,3	um um duże	28 3	24 3	II I	12 22	293 ---	70 ---	1,5 6,2	TP-0,24
f				0,80	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) OL	BEZ.C KL OL OL			0,4								
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, tnk.spe, C. drz nat, odrośl, D. mjs Ol 60l, Kl, Św 35l, podsz.: bez.c, kl na 40%, Info: 30% Lśw, 10% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW OL		35	0,8	um um duże	18	19	II	13	201 ---	135 ---	4,8 7,3	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 h	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Db.s, Gb, Jkl 97l, Db.s, Kl, Gb 55l, Jw 35l, podsz.: gb, kru na 60%, <b>Info:</b> 20% Lw	80 SO-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 OL 2 DB.S	97 137	0,9	um um duże	28 52	24 28	II III	3 3	364 99 ---	385 105 ---	3,9 0,9 ---	TP-1,06
i			0,19		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)			0,6									
j	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd Db.b 60l, mjs Lp, Jw 60l, podsz.: jrj, lsz, jw, lp na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B 8 LP 2 JW	137 10 10	0,9 0,3	um um duże	44 4 3	31 4 3	II 22	2	545 ---	885 ---	6,5 4,0	BRAK WSK-1,62
k	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 80l, Db.s 60l, Db.s 40l, podsz.: jrj, kru, db, czm.p na 70%, 1-w cz. N luka 0,07 ha 2-w cz. N luka 0,06 ha 3-w cz. N luka 0,08 ha, <b>Info:</b> Luka 3-parking	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 DB.S LP	80 80 8	0,8 0,3	um um duże	32 32	25 24	I II	2 3	232 91 ---	1120 440 ---	19,3 8,6 ---	TP-4,82
l	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 83l, Gb 45l	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 DB.S	83 83 45	0,7	prz prz um	32 30 18	27 25 16	I II II	3 3 4	144 90 27 ---	155 100 30 ---	1,3 1,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,09
															261	285	4,4 4,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 m	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), 9170(b), 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 66l, Gb, Db.c 25l, podsz.: jrz, gb, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św 50l.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 GB	66 66 66	0,8	um um duże	24 24 19	22 23 17	II I III	12	152 91 20 ---	695 415 90 ---	17,9 9,1 2,8 ---	TP-4,58
n	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 56l, mjs Db.s 70l, podsz.: czm.p, db, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	56 56	0,9	um um duże	28 20	24 19	IA II	12	280 43 ---	165 25 ---	4,2 0,8 ---	TP-0,59
o	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, ps//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s, Bk 35l, podsz.: lsz, jrz, db na 60%, Info: Na Pd chłodnia dla szkółki	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.C 2 SO	80 80 80	0,9	um um duże	28 27 32	24 25 25	II II I	12	207 71 76 ---	825 285 305 ---	16,1 5,5 5,2 ---	TP-3,99
p				0,10	RP. B-R (B-R V)														
r				0,13	RP. R (R V)														
s			0,32		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 t				0,86	RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	LP LP SO DB.S GB	110 80 70 50 50			52 34 24 17 12	25 23 20 18 14		3 3 3 4 4		28 20 12 5 2 ---		
w	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 83l, Db.s 45l, podsz.: jrz, db, czm.p na 80%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 MD	83 83 83 83	0,4 0,8	um um duże	30 28 32 32	25 24 26 27	II II I II	13	202 53 37 32 ---	250 65 45 40 ---	4,7 0,5 0,8 0,5 ---	TP-1,25
x	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 87l, Db.s, Gb, Bk, Jw 60l, podsz.: jrz, kru, bk na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Md 60l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Św,So 25l., Info: Na Pd magazyn szkółki	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 DB.S	87 87	1,0	um um duże	32 30	26 25	I II	2 3	372 37 ---	1475 145 ---	22,8 2,5 ---	IIIA-30%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 ~i ~j			0,06 0,10		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Cielcza (0003) = 29,06 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 29,06 Powiat jarociński (06) = 29,06 Woj. wielkopolskie (30)												8935 (207)	156,6	
195 a b ~a ~b ~c	9,31 1,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pb, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(b), P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 70l, Db.c 50l, podsz.: gb, kl, db.c, db na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 67l, podsz.: czm.p na 100% RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	140 LP-DB (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 MD 1 DB.C 9 SO 1 DB.S	70 70 70 70 67 67	0,9 0,8	um um duże um duże	25 28 30 28 30 27 28	22 24 25 26 22 22	II I II I IA II	12 12 12 12	177 71 30 40 318 328 25 353	1650 660 280 370 2960 500 40 540	39,1 13,4 4,8 8,0 65,3 7,0 10,1 1,0 11,1 7,3	TP-9,31 TP-1,52
	10,83 10,83 10,83 10,83 10,83		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 11,34 = 11,34 Obr. ew. Cielcza (0003) = 11,34 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 11,34 Powiat jarociński (06) = 11,34 Woj. wielkopolskie (30)												3500	76,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	7,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 127l, mjs Brz 87l, Bk 127l, Db.s, Gb 50l, podsz.: kru, czm.p, db na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 SO	87 87 87	0,8	um um duże	32 26 36	25 21 26	II III I	12	282 27 37 ---	2015 195 265 ---	34,6 3,8 4,1 ---	TP-7,14
b	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, ncp.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>LMP.</b> zr nas DG MP/1/47400/07 d DG MP/3/36431/05 d DG MP/3/36432/05 , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 127l, Db.s, Gb 70l, podsz.: kru, gb na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Dg, w cz. C Dg	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.C 2 DG	127 127 127	0,8	um um duże	50 48 48	33 33 34	I I I	2 2 2	321 107 178 ---	310 105 170 585	2,6 0,9 0,7 4,2 4,4	TP-0,96
c	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, orl.pos, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Brz 73l, Gb 45l, podsz.: jrz, kru na 40%, <b>Info:</b> 30% BMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 BK	73 93 73	0,8	um um duże	28 32 24	23 26 22	II II II	12	141 101 55 ---	160 115 65 ---	3,6 2,1 1,7 ---	TP-1,15
d	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 24l, podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	24 24 24	0,9	peł duże	7 7 9	8 7 11	II III II	12	58 12 ---	30 5 35	4,4 0,1 0,4 ---	TW-0,55
f	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 133l, podsz.: db na 20%	140 SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	70 133	0,6	prz prz um	24 35	18 23	III III	13	101 56 ---	160 90 ---	4,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 15l, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db.s 70l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		15 20 15	0,9	peł duże		5 5 7	I III II	22			9,5 0,2 0,6 --- 10,3 4,9	CP-2,11
h	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 40l, Db.s 65l, podsz.: db, ak, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		40 40	0,8	um um duże	14 9	16 11	I III	12	153 14 ---	1110 100 ---	46,1 7,0 ---	TP-7,24
i	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 35l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s 80l., Info: 15%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		35 80	0,8	um um duże	10 28	12 20	II 3	12	120	510 50	29,7 7,0	TW-4,23
j	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 40l, podsz.: ak, db na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.S		70	0,6	prz prz um	22	18	III	13	146	60	1,7 4,0	BRAK WSK-0,42
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196																			
	25,39		0,54		= 25,93												5577	159	
	25,39		0,54		= 25,93 Obr. ew. Cielcza (0003)														
	25,39		0,54		= 25,93 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	25,39		0,54		= 25,93 Powiat jarociński (06)														
	25,39		0,54		= 25,93 Woj. wielkopolskie (30)														
197					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 35l, podszt.: jrz, gb, kru, czm.p na 60%, Info: 10%-BMśw,25%-Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BRZ 2 GB	70 70 70 70	0,8	um um duże	30 25 28 20	24 22 26 18	I II I III	12	126 56 56 40 ---	230 100 100 75 ---	4,7 2,4 1,3 2,0 ---	TP-1,83
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, podszt.: kru, brz na 60%, Info: 30% BMw, 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 GB	83 83 60 60	0,9	um um duże	32 28 24 14	26 24 20 16	I II II III	3 3 3 4	181 80 37 16 ---	230 100 45 20 ---	3,8 0,8 1,7 0,7 ---	TP-1,27
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 87l, Św, Brz 35l, podszt.: kru, św na 70%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	32	26	I	3	409	470	7,3 6,3	TP-1,15
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Lp 8l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db.s,Św 70l. Db.s,So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 DB.S 1 BK DB.S ŚW DB.S SO	8 8 8 103 70 70 103	1,0	peł duże		2 1 1	I III III	12				CP-2,69
												40 25 24 32	24 23 21 25		3 3 4 3	10 12 10 5 ---	37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 87l, Gb 30l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	30	26	I	2	367	655	10,1 5,7	TP-1,78
g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 70l, Db.s 25l, podsz.: db, kru, so na 50%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	24	20	II	12	253	870	18,3 5,3	TP-3,43
h	10,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 58l, Db.s 25l, podsz.: brz, kru, db na 40%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	18	18	II	12	269	2805	75,9 7,3	TP-10,43
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: LINIE														
	22,58 22,58 22,58 22,58 22,58		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 22,96 = 22,96 Obr. ew. Cielcza (0003) = 22,96 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 22,96 Powiat jarociński (06) = 22,96 Woj. wielkopolskie (30)												5737	129	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 45l, podsz.: kru, jr, jw na 80%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So, Św 24l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Jw 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	87 87 87 45	0,8	um um duże	32 30 32 20	25 27 24 20	I II II I	2 3 3 4	255 105 27 21 ---	510 105 55 40 ---	7,9 2,0 0,4 1,1 ---	TP-2,00
b	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Md 14l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz, Św 30l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 120l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 ŚW 1 OL	14 14 14 14	0,9	um um duże		4 5 3 10	II I I II	12	8 ---	20 ---	1,1 4,0 1,1 2,1 ---	CP-2,38
c	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um duże	28 26	25 24	IA I	12	296 59 ---	645 130 ---	14,9 2,1 ---	TP-2,18
d	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> mjs So 29l, <b>Info:</b> UPR_POCH	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO.WE DB.S	29 100	1,0	um um duże	10 34	11 25	I 3	12	156 3	205 3	14,5 11,0	TW-1,32
f	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz 55l, podsz.: jr, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	26	24	IA	12	388	695	17,9 10,0	TP-1,79



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 60l, Gb 30l, podsz.: kru, db na 70%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um duże	24	22	I	12	301	365	9,0 7,4	TP-1,22
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 55l, Db.s 75l, podsz.: kru, db, jrz na 60%	80 SO (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 OL		55 55 55	0,8	prz prz um	25 26 20	23 24 20	I IA III	3 3 4	91 91 65 ---	105 105 75 ---	2,0 2,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,13
i	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Św 41l, podsz.: kru, db, św na 80%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 2 SO		41 41	0,9	prz prz um	20 15	19 16	I I	13	155 57 ---	780 285 ---	23,8 11,5 ---	TP-5,04
j	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: db, kru na 40%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um duże	22	19	II	12	242	910	21,2 5,6	TP-3,77
k	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 54l, podsz.: db, kru na 50%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,9	um um duże	16	17	II	12	226	865	25,8 6,7	TP-3,83
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198																			
	24,66		0,60		= 25,26												5956	166.5	
	24,66		0,60		= 25,26 Obr. ew. Cielcza (0003)														
	24,66		0,60		= 25,26 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	24,66		0,60		= 25,26 Powiat jarociński (06)														
	24,66		0,60		= 25,26 Woj. wielkopolskie (30)														
199					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 20l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.c,Db.s,So 111l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz,Św 70l., Info: 10% Bśw, OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW SO		20	0,9	peł duże	7	8	I	22	57	120	22,5 10,6	TW-2,12
b	0,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 82l, Św 45l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 60%, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	82 82 82	0,8	um um duże	30 28 26	26 26 24	I II II	3 3 3	213 101 53 ---	200 95 50 ---	3,3 2,0 0,4 ---	TP-0,94
c	2,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 56l, podsz.: kru, jrz na 50%, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um duże	26	24	IA	12	350	945	23,8 8,8	TP-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
d	2,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Św, Os 59l, podsz.: kru, jrz, os na 80%, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	59 59 59	0,9	um um duże	28 22 26	25 20 24	IA II I	12	291 22 27 ---	830 65 75 ---	19,6 1,9 1,3 ---	TP-2,86
f	1,80				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Md 53l, Św 20l, podsz.: kru, jrz na 50%, Info: OP_całoroczna	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	24	23	IA	12	334	600	16,2 9,0	BRAK WSK-1,80
g	2,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 45l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, Info: 30% BMśw, OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45	0,8	um um duże	16 17	17 18	I II	13	138 75 ---	315 170 ---	11,2 4,6 ---	TP-2,30
h	1,37				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 45l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Brz,So,Db.s 22l., Info: OP_całoroczna	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	45 45	0,8	prz prz um	17 16	18 17	II I	13	126 69 ---	175 95 ---	4,6 3,3 ---	BRAK WSK-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
i	1,36				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 150l, Jw 80l, mjs Św, Db.s 80l, Jw, Db.s 50l, podsz.: kru, jr, brz na 60%, <b>Info:</b> OP_caloroczna	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	30 32	26 27	II I	3 3	283 55 ---	385 75 ---	4,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,36
j	0,72				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, pl/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: kru, jr, św na 80%, <b>Info:</b> 30% BMW, OP_okresowa	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	45	0,6	um um duże	20	20	IA	13	213	155	5,1 7,1	TP-0,72
k	0,50				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 45l, podsz.: kru, brz, jr na 60%, <b>Info:</b> OP_caloroczna	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 DB.S	35 35 35 28	0,8	um um duże	11 14 16 9	13 16 17 11	II III I II	12	34 43 34 5 ---	15 20 15 ---	1,1 0,8 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,50
l	0,58				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, pl/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Db.s 28l, Św 17l, podsz.: kru, jr na 60%, <b>Info:</b> OP_caloroczna	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	28 28 28	0,9	prz prz um	9 11 7	11 13 8	I II II	13	75 25 10 ---	45 15 5 ---	3,3 0,7 1,4 ---	BRAK WSK-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
199																					
m	4,79				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, mał.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 45l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, <b>Info:</b> OP_okresowa	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 DB.S	35 35 35 28	0,8	um um duże	11 14 16 9	13 16 17 11	II III I II	12	34 43 34 5 ---	165 205 165 25 ---	11,0 7,4 6,1 2,6 ---	---	5,7	TW-4,79
n	2,14				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, pl/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 28l, Św 17l, podsz.: kru, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 17l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Św 17l., <b>Info:</b> OP_okresowa	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28	0,9	prz prz um	9 7 11	11 8 13	I II II	13	87 10 12 ---	185 20 25 ---	14,1 5,1 1,3 ---	---	9,6	TW-2,14
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L																
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,68 = 24,68 Obr. ew. Cielcza (0003) = 24,68 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,68 Powiat jarociński (06) = 24,68 Woj. wielkopolskie (30)											5255	181				
200					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a	1,32				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ol, Jw 77l, Św, Brz, Db.s 57l, Św 25l, podsz.: kru, db, jrz, św na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw, OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	77 77	0,6	prz prz um	30 30	28 26	IA I	3 3	232 61 ---	305 80 ---	5,2 0,8 ---	---	4,5	TP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 93l, podsz.: kru, czm.p, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	93 93	0,8	prz prz um	32 30	27 25	I II	3 3	270 50 ---	460 85 ---	6,5 0,5 ---	TP-1,70
c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Dg 113l, Św, Bk, Db.s 55l, podsz.: kru, czm.p, brz na 80%, 1-w cz. S luka 0,60 ha 2-w cz. S luka 0,80 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	87 113	0,8	um um duże	32 34	26 25	I III	2 3	292 69 ---	1195 280 ---	18,5 3,5 ---	TP-4,09
d	3,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Jw 77l, Św, Brz, Db.s 57l, podsz.: kru, db, jrz, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So 63l., Info: 10% LMw, OP_okresowa	80 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	77 77 77	0,5	prz prz um	28 30 30	25 28 26	II IA I	3 3 3	252 30 10 ---	865 105 35 ---	20,8 1,7 0,3 ---	IA-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43
f	1,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. ziel, R. ncp.spe, pln.spe, U. 80% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db.s, Ol 58l, podsz.: kru, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,80 ha Św 8l. 2 szt., Info: OP_okresowa	80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 ŚW 2 SO	58 58	0,6	prz prz um	22 24	20 21	II I	4 4	205 48 ---	280 65 ---	11,0 1,7 ---	IA-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
g	0,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Brz 55l., Info: OP_okresowa	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW BRZ DB.S	26 55 80	0,9	um um duże	8 20 28	10 18 18	I I I	33 4 3	72 25 2 ---	55 25 2 ---	10,1 12,9	TW-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
h	2,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, bor.czr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 48l, podsz.: kru, bk, św na 50%, 1-w cz. C luka 0,28 ha, Info: OP_okresowa	80 SO (niezg)	DRZEW  PRZES	7 BRZ 3 ŚW  BK	48 48  110	0,7   	prz prz um  	20 18  30	21 20  24	I I  3	23   	132 86 --- 218	265 170 --- 435	6,4 8,5 --- 14,9 7,4	BRAK WSK-2,00
i	2,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 95l, Jw, Brz, Db.s 55l, podsz.: kru, jw, św na 40%, Info: OP_okresowa	140 LP-DB (zg)	DRZEW  PODR	8 DB.S 2 JW  JW	95 95  14	0,6   0,6	luż   	36 30  	26 27  3	II II  22	12   	198 50 --- 248	455 115 --- 570	6,8 2,0 --- 8,8 3,8	BRAK WSK-2,31
j	2,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Brz, Ol 59l, podsz.: kru, św, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Db.s,So 77l., Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59	0,8  	prz prz um  	27 24  	25 24  	IA I  	12   	285 43 --- 328	575 85 --- 660	13,6 3,1 --- 16,7 8,3	TP-2,02
k	2,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pls, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Jw, Db.s, Św 52l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, Info: OP_okresowa	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	52 52 48	0,9  	um um duże  	24 28 22	23 25 21	IA I I	13  	215 59 54 --- 328	430 120 110 --- 660	11,9 3,1 2,6 --- 17,6 8,8	TP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 I  ~a ~b ~c	3,07				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	48 48	0,9	um um duże	22 22	21 21	I IA	13	178 98 ---	545 300 ---	13,2 9,2 ---	TP-3,07
	24,08 24,08 24,08 24,08 24,08		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,71 = 24,71 Obr. ew. Cielcza (0003) = 24,71 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,71 Powiat jarociński (06) = 24,71 Woj. wielkopolskie (30)											7012	161		
201 a  b	0,65  1,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	0,9	um um duże		6	I	22			3,7 5,7	CP-0,65
					Obr. ew. Osiek (0009)	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	20 20 20	0,6	luź	7 8	8 4 10	I II	22	30 7 ---	35 10 ---	6,5 0,5 0,6 ---	TW-1,17
					<b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 20l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 55l.		PRZES	DB.S DB.S DB.S	55 105 70			16 32 24	16 22 20	4 3 4		16 4 2 ---	6,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL 1 MD	50 50 50 50 50	0,8	prz prz um	22 24 20 18 23	22 22 21 19 21	I IA I III II	13	92 57 69 23 23 ---	60 40 45 15 15 ---	1,4 1,1 2,1 0,4 0,4 ---	TP-0,67
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, So 29l, podsz.: kru, jrz na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	29 29	1,3	um um duże	15 13	17 15	II I	13	224 37 ---	180 30 ---	8,1 1,4 ---	TW-0,80
f	4,40				Obr. ew. Cielcza (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Św 87l, podsz.: czm.p, brz, św, bk na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	26	23	II	3	367	1615	25,3 5,8	TP-4,40
g	2,84				Obr. ew. Osiek (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp 14l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: 30%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14 14	0,9	pet duże		5 3 6 4	I II II II	22			11,2 0,3 0,8 ---	CP-2,84
							PRZES	DB.S SO	107 107			32 32	23 25		3 3		2 3 ---	5	4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 h	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md, Lp 6l, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 107l., <b>Info:</b> 25%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6 6	1,0			1 3 1	I II II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,62
i	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,0	um um duże	10 13	12 15	I I	12	124 35 ---	95 25 ---	6,6 1,2 ---	7,8 10,4	TW-0,75
j	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 26l, <b>Info:</b> UPR_POCH, 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 DG 1 SO	26 26	0,8	um um duże	7 8	9 10	I I	12	90 10 ---	95 10 ---	3,4 1,0 ---	4,4 4,1	TW-1,08
k	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 27l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,0	um um duże	9 7 12	11 8 14	I II I	12	107 5 16 ---	210 10 30 ---	17,0 2,7 1,6 ---	21,3 10,9	TW-1,95
l	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Gb 13l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So, Św 50l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Db.s 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	13 13 13	0,7	prz prz um		4 3 6	I II II	22			9,7 0,7 ---	10,4 3,3	CP-3,17
							PRZES	DB.S SO SO	80 100 50			26 32 18	21 24 18	3 3 4		7 2 27 ---	36			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
m	1,22				Obr. ew. Cielcza (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Jw, Lp, Św 4I, podsz.: czm.p na 40%	140 SO (zg)	DRZEW	DB.S	4	1,0				I	12				CW-1,22
n	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. orl.pos, żrw.fal, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 87I, podsz.: kru, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Św 6I., Info: 10% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	61 61 61 87	0,7	prz prz um	28 24 24 30	25 24 21 27	IA I II II	13	182 81 20 45 ---	295 130 30 75 ---	6,7 4,4 0,5 1,4 ---	TP-1,62 13,0 8,0
o	0,95				Obr. ew. Osiek (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Md, Lp 6I, mjs Brz 6I, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Db.s 107I., Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S DB.S SO	6 6 107 107	1,0		36 32	1 24 24	I III 3 3	12		10 80 ---	90	CW-0,95
~a			0,22		Obr. ew. Cielcza (0003) RP: DROGI L														
~b			0,05		Obr. ew. Osiek (0009) RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,08		Obr. ew. Cielcza (0003) RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,05		Obr. ew. Osiek (0009) RP: DROGI L														
~h			0,02		Obr. ew. Cielcza (0003) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
~i			0,11		Obr. ew. Osiek (0009) RP: LINIE														
~j			0,34		Obr. ew. Cielcza (0003) RP: LINIE														
	23,89 16,00 7,89 23,89 23,89 23,89		1,00 0,30 0,70 1,00 1,00 1,00		= 24,89 = 16,30 Obr. ew. Osiek (0009) = 8,59 Obr. ew. Cielcza (0003) = 24,89 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,89 Powiat jarociński (06) = 24,89 Woj. wielkopolskie (30)											3278	121.5		
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 29l	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 OL 2 BRZ	29 29	1,1	um um duże	13 12	15 15	III I	23	143 37 ---	190 50 ---	8,5 2,3 ---		TW-1,33
b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Md 50l, podsz.: kru, ol, prz.c na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha OI 105l. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha Św 7l., Info: 5%-Lw, 10% OI	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	50 50 50 77	0,8	um um duże	18 16 23 28	19 17 22 25	III II I	13	144 23 23 34 ---	745 120 120 175 ---	17,2 6,1 2,7 3,2 ---		TP-5,19
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 29l, podsz.: kru, prz.cw na 70%, Info: 10%-OI	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 OL 2 OL 1 ŚW	29 40 29	0,9	prz prz um	13 15 7	15 17 8	III III II	13	93 37 6 ---	200 80 15 ---	8,9 2,4 2,6 ---		TW-2,13
							PRZES OL BRZ	105 75 75			32 26 26	25 22 23		3 3 3		28 22 21 43			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
202 d	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, tśl.mdr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 31l, podsz.: kru, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	31 31 31 31	0,8	um um duże	10 14 8 9	12 16 9 12	I I I II	12	81 29 7 7 ---	250 90 20 20 ---	15,6 3,9 3,5 1,9 ---	---	124 380 24,9 8,1	TW-3,09		
f	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, tśl.mdr, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Os 25l, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	25 25 25 25 25	1,0	um um duże	8 8 7 11 14	10 10 9 13 16	I II I I II	12	57 9 7 15 19 ---	95 15 10 25 30 ---	9,3 2,3 2,4 1,4 1,7 ---	---	107 175 17,1 10,2	TW-1,68		
g	1,63				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko stożkowe 202g <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, tśl.mdr, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, jrz na 50%, <b>Info:</b> 20%-BMw,5%-LMśw,10%-Lw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB.S 1 BRZ	25 25 25 25	0,9	um um duże	7 8 8 11	9 10 10 13	I I II I	12	40 12 5 16 ---	65 20 10 25 ---	13,1 1,9 1,2 1,5 ---	---	73 120 17,7 10,9	TW-1,63		
h	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, tśl.mdr, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 17l, Św 22l, podsz.: czm.p, kru na 50%, <b>Info:</b> 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	17 17	0,9	um um duże		6 4	I I	22			9,7 1,7 ---	---		11,4 4,6	CP-2,46	
i	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, tśl.mdr, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 BK ŚW SO	9 9 9 107 107	0,9	peł duże		2 1 1	I III II	12						5 5 ---	10	CP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 j	6,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, tśl.mdr, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14502/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 93l, Św, Brz 107l, Brz 55l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	107 93	0,7	prz prz um	32 30	25 28	II II	2 3	219 92 ---	1480 620 ---	16,9 10,2 ---		Działka nr 1: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 Działka nr 2: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84
k	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, tśl.mdr, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs OI, Brz, Św 59l, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	28	25	IA	13	318	415	9,7 7,5		TP-1,30
l	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, tśl.mdr, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 10l	80 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 2 DB.S 10 2 SO DB.S 80	10 10 10 80	0,8	peł duże		2 1 3	II III I	22				CP-0,98	
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,28		<b>RP:</b> LINIE															
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,71 = 28,71 Obr. ew. Osiek (0009) = 28,71 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 28,71 Powiat jarociński (06) = 28,71 Woj. wielkopolskie (30)											4976	161.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Św, Js 49l, pods.: kru, ol, brz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	49 49	0,9	um um duże	18 18 19	III II	12	213 23 ---	1185 130 ---	28,0 3,0 ---	TP-5,56	
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Św 28l, pods.: kru, brz na 80%, Info: 20% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	28	1,0	um um duże	12 14	III	12	149	360	16,8 6,9	TW-2,42	
c	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Db.s, Cz.m.p 58l, Db.s, Św, So, Ol.s 103l, pods.: czm.p, kru, bez.c na 90%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Brz 60l., Info: 20% BMw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 OL.S 1 SO	58 103 103 58 58	0,5	luź	24 28 30 15 22	22 24 25 17 21	II II II IV I	4 3 3 4 3	54 38 32 11 16 ---	280 195 165 55 80 ---	4,8 1,9 1,0 1,0 2,1 ---	BRAK WSK-5,14
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 3l, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Ol 93l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 4 DB.S OL	3 3 93	1,0		26 24	II II	12 3		25		PIEL-1,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 26l, podsz.: czm.p, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So, Św 93l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	26 26 26	1,0	um um duże	7 8 12	10 10 14	I I I	13	68 6 15 ---	55 5 10 ---	10,1 0,4 0,7 ---	TW-0,83
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, ncp.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Św, Ol 47l, podsz.: czm.p, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz, Św 85l., Info: 10%-LMw	80 SO (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ ŚW	47 85 85	0,9	prz prz um	18 28 28	18 24 24	II 3 3	23	201 20 8 ---	300 20 8 28	7,4 5,0	BRAK WSK-1,49
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Di, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	28 28 28	0,9	prz prz um	9 8 13	11 11 15	I I I	23	62 29 30 ---	95 45 45 ---	7,3 6,6 2,3 ---	TW-1,55
i	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 22l, Św 13l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%, Info: 20%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB.S 1 OL 1 OL	22 22 22 22 22 28	0,7	prz prz um	7 5 4 6 10 12	9 5 4 6 12 14	I II III III III III	13	30 10 14 ---	100 35 45 ---	13,7 1,2 0,2 2,1 2,2 ---	TW-3,38
j	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 15l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	15 15	0,9	um um duże	5 3	I II	12	16,4 ---	16,4 4,5	16,4 ---	CP-3,64	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 k	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 12l	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 JW 1 SO	12 12 12	1,0	peł duże		3 4 4	II II I	12					CP-3,54
l	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. ori.pos, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 107l, podsz.: czm.p, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	um um duże	32	24	II	2	321	1070	12,2 3,7	IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: LINIE															
~d			0,30		RP: LINIE															
	32,10 32,10 32,10 32,10 32,10		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 32,71 = 32,71 Obr. ew. Osiek (0009) = 32,71 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 32,71 Powiat jarociński (06) = 32,71 Woj. wielkopolskie (30)											4322	143,6			
204 a	2,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzostów (0002) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. ori.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 ŚW SO	7 7 7 105	0,8			1 1	I II	22		30		CP-2,57 POPR-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 b	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Ol 105l, Brz, Db.s 65l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 100%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Czm 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,7	prz prz um	34	28	I	2	326	1750	21,0 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 TP-3,20
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 77l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 100%, Info: 30%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	28	25	I	3	328	975	17,7 5,9	TP-2,98
d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 90l, So, Brz, Św 77l, podszt.: czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Św,Brz,So 77l., Info: 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	32	27	I	2	420	1390	20,6 6,2	IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Lp 10l, podszt.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB.B	10 10 10	0,9	peł duże		3 2 1	I II III	13				CP-1,60
g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db.s 107l. 1 szt., Info: 35%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO DB.S BRZ	3 3 107 107 107	1,0		35 36 34	24 25 25	I III	12		20 20 15 55	CW-2,18	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 ~c			0,21		RP: DROGI L														
	18,01 18,01 18,01 18,01 18,01		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Brzostów (0002) = 18,52 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 18,52 Powiat jarociński (06) = 18,52 Woj. wielkopolskie (30)												4200	59.3	
205 a ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			18,49 0,09 0,40 0,11 0,04 0,25 0,23 0,10 0,06		Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Ośrodek Szkółkarsko - Nasienny (15) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: SZK LEŚNA RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW	DB.S	80			30	23		3			10	
			19,77 19,77 19,77 19,77 19,77		= 19,77 = 19,77 Obr. ew. Cielcza (0003) = 19,77 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 19,77 Powiat jarociński (06) = 19,77 Woj. wielkopolskie (30)												[10]		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd So 35l, mjs Jw, Ol, Os 35l	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 AK 2 TP 1 DB.C	35 50 35 35	0,7	prz prz um	14 15 20 12	15 16 18 13	II III I II	13	48 38 34 10 ---	40 30 30 10 ---	1,5 0,7 1,1 0,5 ---	TP-0,81
b		0,82			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, D. podsz.: czm.p, lp, gb na 70%	SO	PRZES	BRZ OL DB.C SO	28 28 28 28			10 12 9 9	13 14 12 11	4 4 4 4		3 2 1 1 ---	7		
c			0,70		RP: URZ WOD														
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, mal.wiś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Wz 77l, Db.s, Db.c 25l, podsz.: db, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,So,Db.c 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	77 77	0,7	prz prz um	30 26	25 19	I III	3 3	257 20 ---	305 25 ---	5,5 0,6 ---	TP-1,19
f			0,22		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ KRU DB.S		0,8									
g	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, szc.siw, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 77l, Db.s 50l, Db.s 35l, podsz.: jrż, db, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha. Info: 20%-Bśw, 15%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	77 77	0,7	prz prz um	25 24	21 19	II III	3 4	212 20 ---	660 60 ---	12,3 1,5 ---	TP-3,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205A h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 80%, Info: 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	87 87	0,8	um um duże	32 26	25 21	I III	3 3	330 27 ---	460 40 ---	7,1 0,7 ---	TP-1,39
i	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, pls//pyg, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db.s, Db.c 25l, podsz.: jrz, db, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	63 63 63	0,9	um um duże	28 24 26	22 21 24	I II I	12	197 81 30 ---	655 270 100 ---	15,1 7,4 1,5 ---	TP-3,32
j	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	7 18 18 7	0,9	peł duże		1 6 5 1	I II II II	12			0,5 ---	CP-2,35
k	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bdz.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk 92l, Db.s, Brz 60l, Db.s, Gb 40l, Brz 25l, podsz.: db, gb, kru, czm.p na 70%, 1-od gnia 1,48 ha Db.s,Lp 6l. 7 szt.	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	SO	92	0,5	prz prz um	34	27	I	3	234	1155	16,6 3,4	IIIAU-95%-4,93 AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45 CW-1,48
l	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Db.s, Brz 93l, Gb, Db.s 55l, podsz.: db, czm.p, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um duże	30	23	II	2	325	150	2,1 4,6	BRAK WSK-0,46
m			0,03		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ BRZ		0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205A ~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	17,56	0,82	1,27		= 19,65												4002	74,7	
	17,56	0,82	1,27		= 19,65 Obr. ew. Cielcza (0003)														
	17,56	0,82	1,27		= 19,65 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	17,56	0,82	1,27		= 19,65 Powiat jarociński (06)														
	17,56	0,82	1,27		= 19,65 Woj. wielkopolskie (30)														
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls/glp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mał.wś, C. drz szł, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 40l, Brz 60l, podszt.: db, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,Bk,KI 45l., Info: 35% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	85 60	0,8	um um duże	26 22	21 20	III II	12	207 48 ---	260 60 ---	5,4 1,8 ---	TP-1,26
b	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ncp.spe, C. drz szł, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, db, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	40 40	0,8	um um duże	17 13	18 15	IA II	12	187 24 ---	95 10 ---	3,7 0,6 ---	TP-0,50
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, orl.pos, C. drz szł, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol, Brz, Bk, Ak 25l, 1-w cz. C luka 0,05 ha 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 140l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 70l., Info: 10%-Bśw,10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	25 25	1,0	um um duże	8 7	10 8	I III	12	93 2 ---	240 5 ---	23,3 2,4 ---	TW-2,59
							PRZES	SO DB.S	140 70			34 20	24 18		3 4		18 21 ---		
																	39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 d	4,17				RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, LMP. upr nas MD MP/3/41121/05 , Info: PLAN NAS	100 DB-SO (zg)	DRZEW MD		42	0,9	um um duże	22	21	I	12	270	1125	40,0 9,6	
f	9,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. zad, R. śmł.pog, sdp.bt, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os 58l, Db.c, Gb, Św 35l, podsz.: kru, jr, db na 70%, Info: 10%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ		58 58 58	0,9	um um duże	28 22 24	24 20 23	IA II I	12	248 48 27 ---	2310 445 250 ---	55,7 13,8 4,5 ---	TP-9,32
g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 83l, Db.s, Gb 50l, podsz.: kru, db, brz na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 DB.S 1 SO		83 137 137	0,8	um um duże	30 42 40	25 28 27	II III II	12	191 122 32 ---	340 215 55 ---	6,2 1,8 0,4 ---	TP-1,77
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls///gpi, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 87l, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, jr, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		87 87	0,8	um um duże	28 26	26 21	I III	3 3	330 27 ---	480 40 ---	7,4 0,8 ---	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
i	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 67l, Db.s, Gb 35l, podsz.: kru, gb, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św 24l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 DB.S 3 BRZ 1 GB		87 67 67 67	0,9	um um duże	32 25 28 16	25 23 25 18	II II I III	12	117 90 101 21 ---	190 145 165 35 ---	3,3 3,7 2,2 1,0 ---	TP-1,63
																329	535	10,2 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 j	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orł.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 64l, Db.s, Brz 40l, Db.s 80l, podsz.: kru, db, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	64 64 64	0,9	um um duże	30 22 28	26 21 24	IA II I	12	202 111 30 ---	345 190 50 ---	7,4 5,1 0,8 ---	TP-1,72
~a			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Cielcza (0003) = 24,92 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,92 Powiat jarociński (06) = 24,92 Woj. wielkopolskie (30)											7089	191,3		
207 a	6,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Md, Św 53l, Db.s, Ak 80l, Db.s 20l, podsz.: czm.p, db, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ak 80l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Db.s 80l., <b>Info:</b> 15%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	22	20	I	12	274	1795	51,3 7,8	TP-6,55
b	11,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, orł.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Db.s 41l, podsz.: brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	13	14	II	12	178	1985	88,7 8,0	TP-11,15



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św 53l, Db.s, Ak 80l, podsz.: czm.p, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	53 53	0,9	um um duże	24 20	23 19	IA II	12	237 65 ---	345 95 ---	9,3 3,3 ---	TP-1,45
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św, Md 53l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	22	20	I	12	274	820	23,4 7,8	TP-2,99
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. pas., Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,1	peł duże	7 7	8 8	I III	12	75 7 ---	150 15 ---	23,2 1,0 ---	TW-1,97
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Cielcza (0003) = 24,56 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,56 Powiat jarociński (06) = 24,56 Woj. wielkopolskie (30)												5205	200,2	
208 a	2,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	52 52	0,9	um um duże	20 14	19 14	I III	12	242 16 ---	510 35 ---	14,9 1,5 ---	TP-2,11
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 52l, podsz.: kru, db na 60%												258	545	16,4 7,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 b	15,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 50l, So 65l, podsz.: db, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	15	16	II	12	230	3480	115,5 7,6	TP-15,13
c	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	20	18	II	12	237	1005	24,9 5,9	TP-4,25
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 45l, podsz.: db, brz, so na 50%, Info: 20%-BMśw,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	72 72 72	0,9	um um duże	24 20 24	20 19 22	II III II	3 4 4	202 45 25 ---	485 110 60 ---	9,9 2,9 0,7 ---	TP-2,40
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
	23,89 23,89 23,89 23,89 23,89		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 24,34 = 24,34 Obr. ew. Cielcza (0003) = 24,34 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,34 Powiat jarociński (06) = 24,34 Woj. wielkopolskie (30)												5685	170.3	
209 a	0,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. mjs So, Brz 73l, podsz.: db na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	73	0,9	um um duże	22	19	III	12	232	175	4,6 6,1	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podszt.: db, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	58 58	0,9	um um duże	22 16	21 16	I III	12	264 16 ---	510 30 ---	13,0 1,1 ---	TP-1,93
c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db.s 65l. 2- w cz. S kępa 0,20 ha So 107l. Db.s 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			1	I II	12			1,0 ---	CW-3,46
d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 65l, podszt.: db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	22	19	II	12	242	605	14,0 5,6	TP-2,49
f	11,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 58l, podszt.: db, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	18	18	II	12	269	2980	80,6 7,3	TP-11,08
g	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um duże	24	20	II	3	288	1160	24,0 6,0	TP-4,02
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	16	17	I	12	259	250	8,9 9,2	TP-0,97
~a			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 ~b			0,28		RP: LINIE														
	24,70 24,70 24,70 24,70 24,70		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Cielcza (0003) = 25,16 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 25,16 Powiat jarociński (06) = 25,16 Woj. wielkopolskie (30)												5750	147.2	
210					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 17l, podszt.: brz na 40%, Info: 10%-LMśw,5%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	17 17	0,9	um um duże		6 4	I II	12				14,6 0,7 --- 15,3 4,7	CP-3,23
b	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Lp 9l, Info: 30%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB.S	9 9 9	1,0	peł duże		2 1 1	I II II	12		10			CP-2,28
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Gb, Md, Bk 58l, podszt.: kru, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św 15l., Info: 10%-BMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 JW	58 58 58 58	0,8	prz prz um	26 25 22 26	23 23 20 21	I II II I	3 3 3 3	145 59 32 22	390 160 85 60	6,9 2,9 3,4 2,0	TP-2,70	
d		2,65			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos	SO										258	695	15,2 5,6	AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 PIEL-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 f	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14541/05, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s, Brz 70l, Db.s, Gb 50l, Db.s 25l, podsz.: db, kru, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 110	0,7	prz prz um	34 32	25 27	II III	2 3	244 36 ---	340 50 ---	3,7 0,6 ---	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 92l, Db.c, Db.s, Gb 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c 50l, podsz.: db, gb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 9l., Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	92	0,8	prz prz um	32	23	II	2	281	280	4,1 4,1	IB-80%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 92l, Db.c, Db.s, Gb 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c 50l, podsz.: db, gb na 40%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	92	0,8	prz prz um	32	23	II	2	281	355	5,2 4,1	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
i	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Db.s 115l, mjs Brz, Db.s 62l, podsz.: db, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	19	19	II	12	237	1125	27,8 5,9	TP-4,74
j	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 39l, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	11	13	II	12	139	280	13,5 6,8	TW-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 k	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7	6 9	II II	12	16	45	7,7 4,0 --- 11,7 4,1	CP-2,88
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 24,69 = 24,69 Obr. ew. Cielcza (0003) = 24,69 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,69 Powiat jarociński (06) = 24,69 Woj. wielkopolskie (30)											3295	102.5		
211 a	2,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB	45 45 35 35 75 75	0,8	prz prz um	20 20 15 10 26 17	20 20 16 11 24 19	I IA IA II II III	13	63 57 40 11 46 23 --- 240	160 145 100 30 115 60 --- 610	4,3 4,8 4,9 3,1 3,0 1,5 --- 21,6 8,5	TP-2,55
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pl/pls, P. szad, R. tłśl.mdr, ncp.spe, orł.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, Św, Ol 45l, podszyt.: kru, brz, czm na 50%, Info: 15%-BMw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 OL	80 80	0,8	um um duże	32 30	27 26	I II	2 3	212 121 --- 333	160 90 --- 250	1,5 1,1 --- 2,6 3,4	TP-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 c	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 77l, podsz.: kru, brz, jr, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Św 6l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Brz 30l. 3-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz 30l. 4-w cz. C kępa 0,10 ha Św,So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	77 77 77	0,6	prz prz um	34 28 26	25 25 23	I II II	3 3 3	197 35 20 ---	910 160 90 ---	16,4 3,9 0,9 ---	BRAK WSK-4,61
d	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 73l, Db.s, Gb 40l, Św 30l, podsz.: kru, gb, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Św,So 20l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Św 31l. So.we 29l. 3-w cz. SE bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> 35%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	73 73 73 73	0,7	prz prz um	32 30 26 20	28 26 24 19	IA I II III	2 3 3 4	202 50 40 20 ---	675 165 135 65 ---	12,3 1,9 3,5 1,8 ---	TP-3,34
f	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 77l, Św, Db.s, Brz 45l, podsz.: db, św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	77 107 77	0,8	um um duże	28 35 24	25 25 19	I II III	3 2 4	197 91 20 ---	500 230 50 ---	9,1 2,6 1,2 ---	TP-2,55
g	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew obc, <b>LMP.</b> nas wył SO.WE MP/2/31439/05, <b>D.</b> mjs So, Ol 107l, Db.s 75l, Db.s 45l, podsz.: kru, brz, db na 40%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO.WE 8 SO.WE 2 SO	107 31 31	0,7 0,3	prz prz um	44 10 9	30 12 12	I   	1 22	326 41 5 ---	650 80 10 ---	7,6 3,8	BRAK WSK-2,00
h	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 66l, podsz.: db, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	20	19	II	12	247	795	18,1 5,6	TP-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	um um duże	8	10	II	12	106	70	6,3 9,8	TW-0,64
j	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 66l, Brz 25l, podsz.: kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	20	19	II	12	247	745	17,0 5,6	TP-3,02
k	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 30l, podsz.: brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um duże	8	10	II	12	112	180	14,2 8,9	TW-1,60
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Cielcza (0003) = 24,81 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,81 Powiat jarociński (06) = 24,81 Woj. wielkopolskie (30)											6370	141		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Db.s, Gb 40l, podsz.: kru, jr, brz na 70%, <b>Info:</b> 40% BMw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 SO	40 40 40	0,8	um um duże	17 11 16	19 13 16	I II I	13	129 29 19 ---	305 70 45 ---	9,5 5,5 1,9 ---	TP-2,35	
b	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Gb, Db.s, Św, Md 67l, podsz.: kru, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 15%-BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	67	0,9	um um duże	30 30	27 24	IA	12	414 ---	455 1 ---	9,2 8,4	TP-1,10	
c	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św 83l, Gb, Db.s, Św 50l, Św 25l, podsz.: kru, db, gb, czm.p na 80%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Św 35l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So.we 107l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 SO.WE	83 83 107	0,7	prz prz um	32 30 34	26 23 27	I III I	2 3 2	250 32 32 ---	835 105 105 ---	13,7 1,4 1,3 ---	IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34	
d	1,14				Obr. ew. Osiek (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 107l, Db.s, Gb 45l, podsz.: gb, kru, czm.p, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	107	0,7	prz prz um	34	25	II	2	275	315	3,6 3,2	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Gb, Db.s 35l, podszt.: kru, czm.p, brz na 50%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	35 35 35	0,8	prz prz um	16 16 8	17 16 11	I IA II	13	110 43 10 ---	125 50 10 ---	4,8 2,4 1,3 ---	TP-1,15
g	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 35l, podszt.: kru, brz na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 SO	35 35 35	0,7	prz prz um	18 15 13	19 17 14	I I I	13	134 14 14 ---	550 55 55 ---	25,3 2,2 2,9 ---	BRAK WSK-4,09
h	2,03				Obr. ew. Cielcza (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 49l, podszt.: kru, czm.p, brz na 80%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	49 49	0,8	prz prz um	22 24	21 22	I IA	13	161 86 ---	325 175 ---	7,7 5,2 ---	TP-2,03
i	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Lp 13l, mjs Brz 13l	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 BK	13 13 13 13 13	0,7	prz prz um	7	8 4 2 2 1	III I I II III	12	22	65	7,5 2,5 0,5 0,2 ---	CP-2,86
j	0,74				Obr. ew. Osiek (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: kru, jr, ol na 60%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	35 35	0,7	prz prz um	14 13	16 15	III II	13	86 34 ---	65 25 ---	2,3 1,0 ---	TP-0,74
																120	90	3,3 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
k	3,45				Obr. ew. Cielcza (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	60 60	0,9	um um duże	24 15	22 16	I III	12	242 32 ---	835 110 ---	20,4 3,9 ---	TP-3,45
l	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt	80 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	4	1,0				II	12				CW-0,95
m	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Md 55l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 50%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	55 55 55	0,7	prz prz um	25 26 22	23 22 20	I II I	3 3 3	161 54 27 ---	125 40 20 ---	2,4 0,8 0,6 ---	TP-0,78
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,05		Obr. ew. Osiek (0009) RP: DROGI L														
~c			0,06		Obr. ew. Cielcza (0003) RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,19		RP: LINIE														
	23,98 7,12 16,86 23,98 23,98 23,98		0,79 0,05 0,74 0,79 0,79 0,79		= 24,77 = 7,17 Obr. ew. Osiek (0009) = 17,60 Obr. ew. Cielcza (0003) = 24,77 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,77 Powiat jarociński (06) = 24,77 Woj. wielkopolskie (30)												4887	140	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 49l, Św 75l, podsz.: kru, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 18l. 2-w cz. C luka 0,05 ha 3-w cz. C luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		49	0,8	prz prz um	22	22	IA	13	293	1045	31,1 8,7	TP-3,56
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol 61l, podsz.: kru, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,8	um um duże	28	25	IA	12	348	1130	25,6 7,9	TP-3,25
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 4l	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 DB.B	4 4	1,0				I III	12				CW-0,87
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Di, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 BRZ	39 39	0,8	um um duże	14 14	15 16	I II	12	129 43 ---	215 70 ---	9,3 2,3 ---	TW-1,67
							PRZES SO		58			20	18		4		9	11,6 6,9	
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 58l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um duże	26	25	IA	12	361	400	9,7 8,7	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 58l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	28	21	I	13	296	530	13,5 7,5	TP-1,79
h	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol 50l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, Info: 25%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	50 35	1,0	um um duże	24 14	22 16	IA III	12	345 17 ---	1495 75 ---	43,4 2,6 ---	TP-4,33
i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, żrw.fal, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 30l, podsz.: kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um duże	12	14	IA	12	212	405	24,8 13,1	TW-1,90
j	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz nat, D. mjs So 41l, podsz.: kru na 20%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	41	0,9	um um duże	18	19	I	13	224	110	3,3 6,9	TP-0,48
k	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz nat, D. pjd So 41l, podsz.: kru na 50%	80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	41	0,9	um um duże	18	19	I	13	224	85	2,6 6,8	TP-0,38
l	0,89				Obr. ew. Cielcza (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Św 49l, podsz.: kru, św na 70%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	49 49 49	0,8	prz prz um	23 24 20	21 21 19	I IA III	13	138 86 23 ---	125 75 20 ---	2,9 2,3 0,5 ---	TP-0,89
																247	220	5,7 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213																			
m	2,24				Obr. ew. Osiek (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt. D. zmiesz. jdn, pjd Md, Św 41l, pods.: kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um duże	17 15	18 17	IA II	12	259 17 ---	580 40 ---	22,0 1,2 ---	TP-2,24
n	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Ol, So, Św 41l, pods.: kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s 110l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Św 23l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Św 23l., Info: 5%-BMśw	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	41	0,8	prz prz um	18	19	I	13	195	250	7,7 6,0	TP-1,29
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,06		Obr. ew. Cielcza (0003) RP: DROGI L														
~d			0,21		Obr. ew. Osiek (0009) RP: LINIE														
~f			0,22		RP: LINIE														
~g			0,06		Obr. ew. Cielcza (0003) RP: LINIE														
	23,76 0,89 22,87 23,76 23,76 23,76		0,71 0,12 0,59 0,71 0,71 0,71		= 24,47 = 1,01 Obr. ew. Cielcza (0003) = 23,46 Obr. ew. Osiek (0009) = 24,47 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,47 Powiat jarociński (06) = 24,47 Woj. wielkopolskie (30)												6724	204,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzostów (0002) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 81l, Św, Brz, Db.s 45l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		81	0,8	um um duże	32	26	I	2	356	2180	37,0 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 TP-4,13
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW SO		20	1,0	peł duże	7	8	I	22	63	165	30,9 11,7	TW-2,63
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 15l	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BK	15 15	1,0	peł duże	4 2	II III	22				3,6 --- 3,6 3,0	CP-1,19
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Md 8l, podsz.: czm.p na 50%, Info: 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 DB.S 1 BK	8 8 8	1,0	peł duże	2 1 1	I III III	12					CP-1,30
f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14543/05 , D. pjd Św 123l, mjs Db.s, Św, Brz 65l, Św 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db na 100%, Info: 20%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		123	0,8	um um duże	36	26	II	2	316	1015	9,0 2,8	IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 87I, podszt.: czm.p, kru, brz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	32	26	I	2	409	600	9,3 6,3	TP-1,47
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 38I, podszt.: kru, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	15	17	IA	12	225	565	23,9 9,5	TW-2,52
i	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Św 30I, podszt.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	um um duże	10 12	12 14	I II	12	149 12 ---	580 45 ---	38,3 2,2 ---	TW-3,88
j	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 15I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	15 15	0,8	um um duże		5 3	I I	12			10,3 1,0 ---	CP-2,58
k	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz 82I, Db.s 55I, podszt.: kru, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	32	26	I	2	404	1300	21,7 6,7	Działka nr 1: IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 TP-2,03
l	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: kru, czm.p, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	82 82 82	0,8	um um duże	30 26 28	26 20 24	I III II	2 3 3	213 48 53 ---	275 60 70 ---	4,6 1,3 0,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49 TP-0,79
																314	405	6,4 5,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 m	6,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 40l, Św 25l, podsz.: kru na 60%, <b>Info:</b> 5%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	peł duże	17	18	IA	12	268	1735	68,0 10,5	TP-6,47
n	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 33l, podsz.: kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św,Db.s 14l.	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	33 33	0,7	um um duże	14 14	16 16	I III	13	134 14 148	160 15 175	6,4 0,6 7,0 5,9	TW-1,18
o	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs So, Ol 40l, podsz.: kru, św na 70%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	40	0,7	prz prz um	18 38	19 24	I	13	158	195 3	6,2 5,0	TP-1,24
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	38,30 38,30 38,30 38,30 38,30		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 39,35 = 39,35 Obr. ew. Brzostów (0002) = 39,35 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 39,35 Powiat jarociński (06) = 39,35 Woj. wielkopolskie (30)											8973	274.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzostów (0002) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 17l, pods.: czm.p na 60%, Info: 15%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	17 55	0,9	peł duże		6 14	I 15	22 4			14,5 5,6	CP-2,57	
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Lp 11l, pods.: czm.p na 60%, Info: 25%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB.S SO	11 11 11	1,0	peł duże		3 2 1	I II III	32			12,7 --- 12,7 4,4	CP-2,90	
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.s 55l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 ŚW DB.S	6 6 6 55	1,0			1 14	I II II	12 4			20	CW-3,03	
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św 115l, Św, Db.s 80l, Św, Db.s, Czm.p 50l, pods.: czm.p, jrj na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	um um duże		40 26	II	2	351	1050	10,6 3,5	IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99	
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 26l, pods.: czm.p, kru na 70%, Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,9	prz prz um		8 12	10 14	I I	13	87 27 --- 114	90 30 --- 120	7,8 1,5 --- 9,3 9,1	TW-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 g	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Ol, So, Św 40l, podsz.: kru, czm.p na 60%, Info: 10%-BMśw	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	40	0,7	prz prz um	18	19	I	13	158	730	23,0 5,0	TP-4,63
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db.s 77l, Ol, Św 45l, podsz.: kru, brz, czm na 40%	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 OL 3 BRZ	77 77	0,3	luż	28 26	22 23	III II	3 3	81 25 ---	100 30 ---	1,3 0,3 ---	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	29 29 29	0,9	prz prz um	10 9 13	12 11 15	I I I	23	108 10 15 ---	90 10 10 ---	6,3 1,1 0,6 ---	TW-0,83
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 19,99 = 19,99 Obr. ew. Brzostów (0002) = 19,99 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 19,99 Powiat jarociński (06) = 19,99 Woj. wielkopolskie (30)												2198	79,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzostów (0002) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Św 63l, podsz.: czm.p na 100%, Info: 25% Bśw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um duże	26	22	I	13	293	880	20,3 6,8	TP-3,00
b	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Brz, Db.s, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 100%, Info: 20% Bśw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		65 65	0,9	um um duże	28 22	26 21	IA II	13	323 56 379	1325 230 1555	27,7 6,0 33,7 8,2	TP-4,10
c	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 51l, podsz.: czm.p, db na 100%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		51	0,9	um um duże	24	22	IA	12	328	1570	44,5 9,3	TP-4,79
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	11,89 11,89 11,89 11,89 11,89		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 12,19 = 12,19 Obr. ew. Brzostów (0002) = 12,19 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 12,19 Powiat jarociński (06) = 12,19 Woj. wielkopolskie (30)											4005	98,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 55l, So 107l, Db.s 160l, mjs Gb, Czm.p 35l, podsz.: db, brz, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 37l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		87 55	0,9	um um duże	28 15	19 15	III III	3 4	197 27 ---	235 30 ---	3,9 1,3 ---	TP-1,20
b	0,63				Gmina Jarocin Miasto (024) Obr. ew. Bogusław-kopernika (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 55l, podsz.: db, jr, brz, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ak,Db.s,Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		133	0,7	um um duże	34	23	III	3	214	135	1,1 1,7	BRAK WSK-0,63
c	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 125l, Db.s 60l, Db.s 25l, podsz.: db, czm.p, jr, na 90%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db.s,Brz 40l. 2-w cz. N kępa 0,24 ha So,Db.s,Sw 30l., Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		97	0,9	um um duże	28	20	III	3	265	1845	25,7 3,7	TP-6,97
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, podsz.: db, brz, so, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		103 55	0,7	prz prz um	30 14	24 15	II III	3 4	219 25 ---	180 20 ---	2,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,82
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 55l, Db.s 25l, Db.s, Brz 103l, podsz.: db, jr, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		103 55	0,7	prz prz um	30 14	24 15	II III	3 4	219 25 ---	225 25 ---	2,7 1,0 ---	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 g	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 KL	4 4	1,0			1 III II	12				1,8 --- 1,8 2,2	CW-0,80
h	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, tnk.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 73l, Md, Db.s, Ol, Jw 59l, podsz.: czm.p, kru, glg, brz na 70%	120 SO (zg)	DRZEW	3 JS 3 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 JW	73 59 73 73 73 73	0,7	prz prz um	28 26 27 28 26 25	27 23 25 26 22 22	I IA II I III II	22	81 91 25 25 25 25 ---	155 170 45 45 45 45 ---	1,9 4,1 1,1 0,5 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,89
~a			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,17		Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		Gmina Jarocin Miasto (024) Obr. ew. Bogusław-kopernika (0005) <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,02		Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) <b>RP:</b> L ENERG														
~g			0,55		Gmina Jarocin Miasto (024) Obr. ew. Bogusław-kopernika (0005) <b>RP:</b> L ENERG														
	13,33 12,13 12,13 1,20 1,20 13,33 13,33		0,95 0,75 0,75 0,20 0,20 0,95 0,95		= 14,28 = 12,88 Obr. ew. Bogusław-kopernika (0005) = 12,88 Gmina Jarocin Miasto (024) = 1,40 Obr. ew. Cielcza (0003) = 1,40 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 14,28 Powiat jarociński (06) = 14,28 Woj. wielkopolskie (30)											3200	50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls/glp, P. ziel, R. ncp.pos, nar.krt, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os 60l, Gb 110l, Db.s, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, gb na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BRZ	60 60 60	0,9	um um duże	24 24 26	20 22 24	II I I	12	118 91 54 ---	375 290 170 ---	11,0 7,1 2,9 ---	TP-3,17
b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls/glp, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 35l	50 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 OS 4 BRZ 1 DB.S 1 SO	35 35 35 35	0,6	prz prz um	18 14 12 12	17 15 13 14	II II II I	4 4 4 4	57 38 5 14 ---	35 25 5 10 ---	1,5 0,9 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,65
c		1,20			Gmina Jarocin Miasto (024) Obr. ew. Bogusław-kopernika (0005) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, nar.spe	SO	PRZES	OL MD BRZ DB.S	64 64 64 64			26 32 28 24	21 25 22 21		3 3 3 4	50 10 5 2 ---	67		
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Gb 49l, Kl, Jw 73l, Db.s 120l, podsz.: kru, jrz, jw, bez.c na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 120l.	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 OL 1 GB	73 73 49 73	0,7	prz prz um	30 26 18 18	26 23 19 19	I II III III	3 3 4 4	101 76 35 20 ---	170 130 60 35 ---	1,9 2,9 1,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,69
f	0,86				Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszków (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls/glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, So 39l, podsz.: kru, db, gb, czm.p na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	39 39	0,8	um um duże	14 18	15 19	II I	12	91 34 ---	80 30 ---	4,4 1,0 ---	TW-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 g	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 103l, mjs Brz 50l, Gb 35l, podsz.: kru, jrz, gb na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 GB 1 GB	73 73 50 73	0,9	um um duże	26 28 12 20	23 26 14 19	II I III III	13	156 66 25 25 ---	280 120 45 45 ---	6,3 1,3 2,1 1,2 ---	TP-1,80
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 52l, podsz.: kru, jrz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	52 52	0,9	um um duże	24 18	23 18	IA II	12	199 81 ---	225 90 ---	6,3 3,3 ---	TP-1,14
i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pin.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 40l, Brz 63l, podsz.: kru, jrz, głg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 MD 3 DB.S 2 SO	63 63 63	0,8	um um duże	30 24 25	24 21 22	II II I	12	131 71 61 ---	75 40 35 ---	1,5 1,1 0,8 ---	TP-0,58
j	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 59l, podsz.: db, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 32l., Info: 25% BMśw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	18	18	II	12	242	1795	47,5 6,4	TP-7,42
k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 72l, podsz.: kru, db, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	72 72	0,9	um um duże	24 18	20 19	II III	3 4	182 86 ---	140 65 ---	2,9 1,8 ---	TP-0,78
																268	205	4,7 6,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 I	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, ncp.spe, C. drz szł, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 55l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	103 103	0,8	um um duże	34 34	23 24	III II	12	244 61 ---	155 40 ---	2,3 0,5 ---	TP-0,64
~a			0,03		Obr. ew. Cielcza (0003) RP: ROWY														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,06		Gmina Jarocin Miasto (024) Obr. ew. Bogusław-kopernika (0005) RP: ROWY														
~f			0,21		RP: LINIE														
	18,73 1,69 1,69 13,22 3,82 17,04 18,73 18,73	1,20 1,20 1,20	0,50 0,27 0,27 0,23 0,23 0,50 0,50		= 20,43 = 3,16 Obr. ew. Bogusław-kopernika (0005) = 3,16 Gmina Jarocin Miasto (024) = 13,22 Obr. ew. Roszków (0013) = 4,05 Obr. ew. Cielcza (0003) = 17,27 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 20,43 Powiat jarociński (06) = 20,43 Woj. wielkopolskie (30)											4632	115,5		
219 a	1,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,8	um um duże	24	22	I	12	288	345	8,3 6,9	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 95l, Db.s 40l, podszt.: kru, jrz, db, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	73 73	0,8	um um duże	28 26	24 22	I II	3 3	222 86 ---	240 90 ---	4,6 2,1 ---	TP-1,07
c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Md 47l, mjs Db.s, Brz 47l, podszt.: kru, db, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Md,Db.s 34l., Info: 25%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	18	18	I	12	299	1050	35,0 10,0	TP-3,51
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,7	prz prz um	11 12	13 14	I II	12	110 10 ---	120 10 ---	7,0 0,5 ---	TW-1,07
f	6,00				Obr. ew. Roszków (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 62l, podszt.: kru, brz, db na 50%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	21	18	II	12	268	1610	39,8 6,6	TP-6,00
g	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So, Brz 40l, podszt.: brz, db, kru na 40%, OP. Głazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.), Info: Głaz "Księżca Radolina"	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	17	17	II	12	253	1815	57,0 7,9	TP-7,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 63l, podszt.: kru, db, głg na 40%, Info: 20% LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 SO	63 80 63	0,8	um um duże	24 24 25	21 20 22	II III I	12	167 45 30 ---	190 50 35 ---	5,2 1,2 0,8 ---	TP-1,14	
i	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 53l, mjs Brz 53l, Db.s 35l, podszt.: db, kru, brz na 60%, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Info: Głaz "Księżca Radolina"	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	53 53	0,9	um um duże	22 18	20 19	I II	12	221 43 ---	475 95 ---	13,6 3,3 ---	TP-2,16	
~a			0,18		Obr. ew. Cielcza (0003) RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: LINIE															
~d			0,19		Obr. ew. Roszków (0013) RP: DROGI L															
~f			0,19		RP: LINIE															
	23,33 16,48 6,85 23,33 23,33 23,33		0,71 0,38 0,33 0,71 0,71 0,71		= 24,04 = 16,86 Obr. ew. Roszków (0013) = 7,18 Obr. ew. Cielcza (0003) = 24,04 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,04 Powiat jarociński (06) = 24,04 Woj. wielkopolskie (30)												6125	178,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	33 55	0,9	peł duże	10 18	11 16	II	12 4	120 3	75 3	5,0 7,8	TW-0,64
b	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.s 52l, So 32l, podsz.: brz, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	16	16	II	12	248	315	10,0 7,8	TP-1,28
c	6,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 44l, podsz.: db, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz,So 72l., <b>Info:</b> 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	44 72 72	1,1	um um duże	14 24 22	14 19 19	II	12 3 4	224 10 25 35	1495	59,8 9,0	TP-6,67
d	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn,	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	32 32	0,7	prz prz um	13 10	14 11	II	13	81 19 100	55 15 70	2,4 0,9 3,3 4,7	TW-0,70
f	9,26				Obr. ew. Roszków (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, So 75l, mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	16	16	II	12	253	2345	80,0 8,6	TP-9,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 g	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 62l, podsz.: db, brz, kru na 40%, <b>Info:</b> 5%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	62 75 62	0,8	um um duże	20 24 18	18 19 17	II III III	12	167 45 15 ---	490 130 45 ---	12,2 3,3 1,5 ---	TP-2,94
h	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podsz.: db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	20	19	I	12	316	660	20,3 9,7	TP-2,09
~a			0,17		Obr. ew. Cielcza (0003) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,18		Obr. ew. Roszków (0013) <b>RP:</b> LINIE														
	23,58 14,29 9,29 23,58 23,58 23,58		0,45 0,18 0,27 0,45 0,45 0,45		= 24,03 = 14,47 Obr. ew. Roszków (0013) = 9,56 Obr. ew. Cielcza (0003) = 24,03 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,03 Powiat jarociński (06) = 24,03 Woj. wielkopolskie (30)												5679	195,4	
221 a	3,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	12	13	II	12	148	520	24,2 6,9	TP-3,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: db, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,9	um um duże	22 20	17 19	III III	3 4	187 40 ---	325 70 ---	6,9 0,7 ---	TP-1,73
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 29l, podszt.: brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	peł duże	7	8	III	22	68	165	22,0 9,2	TW-2,39
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	5 7	II III	22				7,2 0,4 ---	CP-2,66
f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, podszt.: brz, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz,So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55	1,0	peł duże	20 15	17 15	II III	12	231 16 ---	390 25 ---	11,3 1,1 ---	TP-1,68
g	3,51				Obr. ew. Roszków (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 56l, podszt.: db, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 33l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	peł duże	14	14	III	12	231	810	25,1 7,2	TP-3,51
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 40l, podszt.: db, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	12	13	II	12	148	450	21,0 6,9	TP-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 i	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podszt.: db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	57 57	1,0	um um duże	22 15	21 16	I III	12	264 32 ---	595 70 ---	15,6 2,8 ---	TP-2,26
j	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podszt.: brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	40 40	0,8	um um duże	11 10	13 11	II III	12	115 14 ---	300 35 ---	14,0 2,5 ---	TP-2,62
~a			0,17		Obr. ew. Cielcza (0003) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,15		Obr. ew. Roszków (0013) RP: LINIE														
	23,42 11,44 11,98 23,42 23,42 23,42		0,44 0,15 0,29 0,44 0,44 0,44		= 23,86 = 11,59 Obr. ew. Roszków (0013) = 12,27 Obr. ew. Cielcza (0003) = 23,86 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 23,86 Powiat jarociński (06) = 23,86 Woj. wielkopolskie (30)												3755	154,8	
222 a	3,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,1	pet duże	9 10	10 11	II III	22	87 25 ---	325 95 ---	29,8 4,8 ---	TW-3,71
					D. zmiesz. pas, mjs Db.s 28l											112	420	34,6 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 b	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 113l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	peł duże		2 3	II III	12				0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,66
c	6,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 48l	100 SO (zg)	DRZEW SO	48 123	0,9	um um duże	12 26	13 17	III	12 3	167	1120	44,7 6,7	TP-6,72	
d	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 45l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże		6 7	II III	12			2,7 0,2 --- 2,9 2,9	CP-1,00	
f	3,11				Obr. ew. Roszków (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,30 ha So,Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,11	
							PRZES SO BRZ	50 50			14 14	15 16	4 4			30 15 --- 45			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 g	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> P, pls/ghp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, ori.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, Db.s 115l, Db.s 95l, podsz.: db, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 50l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Db.s 115l., <b>Info:</b> 20% Bśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	61 61	0,8	um um duże	22 24	20 22	II I	12	136 116 ---	500 430 ---	14,4 10,3 ---	TP-3,69
h	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 49l, Db.s 85l, podsz.: db, czm.p na 80%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db.s 95l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	49 49	0,9	um um duże	15 12	16 14	II III	12	155 40 ---	300 75 ---	10,2 3,7 ---	TP-1,93
~a			0,15		Obr. ew. Cielcza (0003) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		Obr. ew. Roszków (0013) <b>RP:</b> DROGI L														
	23,82 8,73 15,09 23,82 23,82 23,82		0,46 0,11 0,35 0,46 0,46 0,46		= 24,28 = 8,84 Obr. ew. Roszków (0013) = 15,44 Obr. ew. Cielcza (0003) = 24,28 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,28 Powiat jarociński (06) = 24,28 Woj. wielkopolskie (30)												2950	122,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 31l, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		31	0,9	um um duże	8	10	II	12	105	110	8,1 7,8	TW-1,04
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, Db.s, Brz 25l, podszt.: db, so, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	1,0	um um duże	25	19	III	3	271	500	8,5 4,6	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 28l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	28 60	1,1	um um duże	8 15	10 16	II	12 4	106 2	255	23,7 9,8	TW-2,42
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 41l, podszt.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	41	0,9	um um duże	11	13	II	12	178	320	14,4 8,0	TP-1,81
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Db.s 30l, podszt.: brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	80 80 80	0,8	um um duże	26 22 24	22 20 20	II III III	3 4 4	222 20 25 ---	295 25 35 ---	5,2 0,2 0,8 ---	TP-1,32
g	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 58l, Db.s 75l, podszt.: brz, kru na 30%, Info: 5%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	58	0,8	um um duże	14	15	III	12	188	1160	33,9 5,5	TP-6,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	11	13	II	12	201	385	17,2 9,0	TP-1,92
i	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł duże	8	9	III	12	101	200	15,3 7,8	TW-1,96
j	6,22				Obr. ew. Roszków (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 39l, podszyt: brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	39 170	0,8	um um duże	11 106	13 20	II	12 3	139 14	865	41,9 6,7	TW-6,22
~a			0,14		Obr. ew. Cielcza (0003) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,08		Obr. ew. Roszków (0013) RP: LINIE														
	24,70 6,22 18,48 24,70 24,70 24,70		0,62 0,08 0,54 0,62 0,62 0,62		= 25,32 = 6,30 Obr. ew. Roszków (0013) = 19,02 Obr. ew. Cielcza (0003) = 25,32 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 25,32 Powiat jarociński (06) = 25,32 Woj. wielkopolskie (30)												4166	169,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 311, podszt.: brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		31	0,9	peł duże	9	10	II	12	115	155	11,3 8,5	TW-1,33
b	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 58l, podszt.: db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB.S		58 58	0,9	um um duże	17 16	18 16	II III	12	242 16 ---	1015 65 ---	27,5 2,5 ---	TP-4,20
c	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 58l, podszt.: db, brz na 40%, Info: 5%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	peł duże	16	18	II	12	269	1580	42,8 7,3	TP-5,88
d	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 41l, podszt.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		41	1,0	peł duże	11	13	II	12	201	1220	54,6 9,0	TP-6,08
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 44l, podszt.: brz, db na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		44 44	0,9	um um duże	13 13	14 15	II III	12	178 17 ---	280 25 ---	11,2 0,7 ---	TP-1,57
							PRZES BRZ DB.S SO		92 92 92			34 36 30	24 21 23		3 3 3		5 3 1 ---	7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
g	1,58				Obr. ew. Roszków (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 45l, podszyt.: kru, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	peł duże	14	14	II	12	230	365	14,1 8,9	TP-1,58
h	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 45l, podszyt.: kru, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	16	17	I	12	259	500	17,7 9,2	TP-1,93
~a			0,15		Obr. ew. Cielcza (0003) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,15		Obr. ew. Roszków (0013) RP: DROGI L														
	22,57 3,51 19,06 22,57 22,57 22,57		0,69 0,15 0,54 0,69 0,69 0,69		= 23,26 = 3,66 Obr. ew. Roszków (0013) = 19,60 Obr. ew. Cielcza (0003) = 23,26 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 23,26 Powiat jarociński (06) = 23,26 Woj. wielkopolskie (30)												5214	182,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, tł.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 64I, Św, Ol 77I, podszt.: kru, db na 60%, Info: 20%-Bsw,20%-BMsw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	77 64 77 64	0,9	um um duże	27 22 25 24	25 21 20 21	I II III II	3 4 3 4	187 81 25 25	385 165 50 50	7,0 4,5 1,2 0,7	TP-2,06
b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 77I, podszt.: kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	peł duże	22	18	III	3	272	1275	24,9 5,3	TP-4,69
c	6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, So 110I, mjs Brz 64I, podszt.: db, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 110I.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 64	0,9	um um duże	22 17	19 17	II III	12	247 20	1720 140	40,8 4,5	TP-6,96
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 83I, podszt.: db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83	0,8	um um duże	24 22	18 20	III III	3 4	213 21	145 15	2,5 0,1	TP-0,68
f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60I, podszt.: kru, db, czm.p na 50%, Info: 5% Bśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	60 60	0,9	um um duże	20 17	18 16	II III	12	199 32	645 105	16,7 3,7	TP-3,24
																231	750	20,4 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 g	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Db.s 103l. Ol,Brz 60l., <b>Info:</b> 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 ŚW BRZ DB.S	7 7 7 60 103	0,9			1 23 22	I III II	12 4 3					CW-2,14
h	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db.s 25l, podsz.: kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	1,0	um um duże	24 18	22 16	I III	12	307 22 --- 329	225 15 --- 240	5,5 0,6 --- 6,1 8,4	TP-0,73	
i	2,66				Obr. ew. Roszków (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 63l, Db.s, Brz, Św 93l, podsz.: db, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 SO	63 63 63 93	0,8	prz prz um	26 24 19 30	22 21 17 23	I II III II	13	207 20 15 30 --- 272	550 55 40 80 --- 725	12,7 0,8 1,3 1,1 --- 15,9 6,0	TP-2,66	
~a			0,14		Obr. ew. Cielcza (0003) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,04		Obr. ew. Roszków (0013) <b>RP:</b> LINIE															
	23,16 2,66 20,50 23,16 23,16 23,16		0,50 0,04 0,46 0,50 0,50 0,50		= 23,66 = 2,70 Obr. ew. Roszków (0013) = 20,96 Obr. ew. Cielcza (0003) = 23,66 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 23,66 Powiat jarociński (06) = 23,66 Woj. wielkopolskie (30)												5710	128.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzostów (0002) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Brz 81l, mjs Db.s 44l, podszt.: kru na 80%, Info: 10% BMw	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 SO 1 DB.S	44 44 44 81	0,9	um um duże	22 16 15 28	20 18 17 24	I III I II	13	167 23 23 34 ---	790 110 110 160 ---	21,8 3,0 4,0 3,1 ---	TP-4,74
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 44l, podszt.: kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	16	17	I	12	282	380	13,9 10,3	TP-1,35
c	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Jw 32l, podszt.: kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	32 80 140	0,9	peł duże	11 24 88	13 19 26	I 4 3	12	158 13 12 25	500 13 12 25	29,5 9,3	TW-3,16
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Bk, Brz 26l, podszt.: kru, czm.p, brz na 70%, Info: 30% BMw	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB.S 1 OL	26 26 26 26	1,3	um um duże	8 8 8 14	10 10 10 16	I I II II	13	75 19 6 16 ---	80 20 5 15 ---	14,2 1,8 0,9 0,9 ---	TW-1,06
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Czm 40l, podszt.: kru, czm na 80%, Info: 40% OIJ	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 JW	72 72 72	0,7	prz prz um	28 30 30	26 22 26	I III I	3 3 3	177 50 30 ---	240 70 40 ---	2,8 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,37
																257	350	4,8 3,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, pl, P. szad, R. ncp.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60I, Js 30I, pods.: kru na 70%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 JW 1 OL 1 OL		45 60 45 60	0,8	prz prz um	20 18 17 20	20 19 18 20	I II III III	13	126 40 17 23 --- 206	90 30 10 15 --- 145	2,3 1,0 0,3 0,3 --- 3,9 5,6	BRAK WSK-0,70
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Jw 27I, pods.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		27	1,1	peł duże	9	11	I	12	149	290	23,6 12,2	TW-1,94
i	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Brz 45I. 2-w cz. W luka 0,08 ha 3-w cz. W kępa 0,40 ha Db.s 10I. Bk,Brz,So 14I.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB.S		18 18 18	0,8	um um duże		7 5 4	I II III	12			13,3 1,5 0,3 --- 15,1 4,0	CP-3,80
j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI 55I, So 40I, pods.: kru, jrz, czm.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 40I.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		55 55	1,0	um um duże	22 26	20 22	I I	12	226 91 --- 317	145 60 --- 205	4,0 1,1 --- 5,1 7,8	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 70%, 1-w cz. N luka 0,07 ha, Info: miejsce parking.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 SO	85 137 137	0,8	um um duże	28 45 42	21 28 26	III III II	12	207 43 32 ---	220 45 35 ---	4,5 0,4 0,3 ---	TP-1,06
l	1,36				Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 200l, mjs Db.s 65l, podsz.: kru na 80%, Info: 5%-BMw	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	65 65 65	0,8	um um duże	28 24 25	25 21 23	I III I	3 4 3	167 51 61 ---	225 70 85 ---	3,3 1,1 1,8 ---	TP-1,36
m	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 110l, mjs Db.s, Brz 63l, podsz.: db, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	22	19	II	12	237	605	14,7 5,7	TP-2,56
~a			0,04		Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzostów (0002) RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,14		Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cielcza (0003) RP: DROGI L														
~d			0,32		Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzostów (0002) RP: LINIE														
	23,75 3,92 3,92 19,83 19,83 23,75 23,75		0,87 0,14 0,14 0,73 0,73 0,87 0,87		= 24,62 = 4,06 Obr. ew. Cielcza (0003) = 4,06 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 20,56 Obr. ew. Brzostów (0002) = 20,56 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 24,62 Powiat jarociński (06) = 24,62 Woj. wielkopolskie (30)											4496	171.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Miasto (024) Obr. ew. Bogusław-przemysłowe (0006) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/uż, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 220l, mjs Ak, Os, So, Jw 73l, Db.s, Jw 40l, podszt.: bez.c, jrz, kru, jw na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 JS 2 DB.S	73 73 73 100	0,8	prz prz um	30 30 29 36	27 26 27 27	I I I II	13	141 61 61 76 ---	85 35 35 45 ---	1,8 0,4 0,5 0,6 ---	TP-0,61
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/uż, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 73l, Brz, Db.s 40l, podszt.: bez.c, jrz, kru na 90%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 WZ 3 ŚW 1 JS 1 OL	73 73 73 73	0,6	prz prz um	32 30 30 28	27 28 27 25	I I I II	3 3 3 3	131 121 25 30 ---	80 75 15 20 ---	1,7 1,8 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,62
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/uż, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Jw 73l, podszt.: bez.c, ol, jrz, kru na 100%	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	73 73 73 73	0,7	prz prz um	30 26 30 28	27 23 26 25	I II I II	13	161 50 25 30 ---	150 45 25 30 ---	1,8 1,0 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,93
d	1,57				Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszków (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 67l, Brz 30l, podszt.: kru, jrz, db na 80%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	67 67 67	0,8	um um duże	26 24 22	23 22 18	I II III	12	212 45 20 ---	335 70 30 ---	7,1 0,9 0,9 ---	TP-1,57
																277	435	8,9 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 f	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, glp, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp 15l, Md 20l, mjs Brz 15l, podsz.: czm, kru na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 ŚW 1 SO	15 15 15 20	0,8	um um duże	11	5 13 4 7	I I I II	12	22	55	4,4 5,5 0,5 0,7 --- 11,1 4,3	CP-2,56
g	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80 JS-DB (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 SO 1 ŚW	6 6 6 6	0,9	um um duże		4 1 1 1	III II I I	12			1,9 --- 1,9 0,9	CP-2,15
h	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz,Gb 81l., <b>Info:</b> 15% BMśw, 25% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 OL 1 SO	2 2 2 2	1,0				I I II IA	12			1,8 --- 1,8 0,7	CW-2,69
i	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, śmł.pog, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 68l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 10%-LMw	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	68 68 68	0,7	prz prz um	28 30 28	27 27 24	I IA II	3 3 3	121 131 30 --- 282	300 320 75 --- 695	3,9 6,4 1,0 --- 11,3 4,6	BRAK WSK-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 j	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/uż, P. szad, R. ncp.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 50I, Js, OI 70I, podsz.: bez.c, głg, kru, ol na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 TP 1 JS 1 OL.S 1 BRZ 1 OL 1 JS 1 JW	50 50 50 50 35 35 35	0,8	prz prz um	24 36 24 20 24 18 15 11	21 21 22 19 22 19 17 13	II II I III I I I I	13	86 29 23 23 23 23 11 11 ---	320 110 85 85 85 85 40 40 ---	7,2 2,5 2,1 2,0 1,9 3,1 2,1 4,5 ---	TP-3,73
k	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls/glp, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd OI 87I, Św 47I, mjs Js 47I, Jw 30I, podsz.: bez.c, głg, kru, jrz na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JW	47 47 47	0,9	um um duże	24 22 16	21 21 18	II I I	13	213 52 23 ---	1000 245 110 ---	24,5 6,1 5,5 ---	TP-4,69
l	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, icz, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c, Św 60I, podsz.: gb, jrz na 40%, Info: 10%-LMśw	80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	87 87 87	0,7	prz prz um	32 32 30	27 25 25	I I II	3 3 3	144 128 32 ---	265 235 60 ---	2,0 3,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,84
m	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Js 77I, Jw, Św 45I, podsz.: bez.c, ol na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	77 45	0,7	prz prz um	32 20	25 21	II I	3 4	308 20 ---	350 25 ---	4,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,14
																91	170	4,1 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 n	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pls///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, nar.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 83l, podsz.: kru, jr, jw na 70%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 OL 2 JW 1 DB.S 1 JW	83 83 83 45	0,8	um um duże	28 30 30 16	26 29 25 17	II I I I	3 3 3 4	266 64 32 16	130 30 15 10	1,5 0,6 0,3 0,4	IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48
o	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 61l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	61 61 61	0,8	um um duże	28 32 26	25 27 24	IA I I	12	207 96 25	290 135 35	6,6 2,8 0,6	TP-1,40
p	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pls///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 49l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Md,So 28l., <b>Info:</b> 25% BMw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	49 49 49	1,0	um um duże	22 22 15	22 21 16	IA I II	12	305 29 29	1545 145 145	46,1 3,4 7,8	TP-5,07
r	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pls///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Jw 83l, Db.s 45l, podsz.: kru, jr, czm.p, jw na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	83 83 83	0,9	um um duże	30 28 28	26 24 20	I II III	3 3 3	287 27 27	410 40 40	6,7 0,3 0,8	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
s	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65	0,8	um um duże	28 32	26 28	IA I	12	323 35	390 40	8,2 0,8	TP-1,21
~a			0,05		Gmina Jarocin Miasto (024) Obr. ew. Bogusław-przemysłowe (0006) <b>RP:</b> ROWY														
~b			0,01		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
~c			0,20		Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszków (0013) RP: ROWY														
~d			0,01		RP: ROWY														
~f			0,12		Gmina Jarocin Miasto (024) Obr. ew. Bogusław-przemysłowe (0006) RP: L ENERG														
~g			0,22		RP: L ENERG														
	34,58 32,42 32,42 2,16 2,16 34,58 34,58		0,61 0,21 0,21 0,40 0,40 0,61 0,61		= 35,19 = 32,63 Obr. ew. Roszków (0013) = 32,63 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 2,56 Obr. ew. Bogusław-przemysłowe (0006) = 2,56 Gmina Jarocin Miasto (024) = 35,19 Powiat jarociński (06) = 35,19 Woj. wielkopolskie (30)											8586	209.9		
228					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszków (0013) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św 87l, Db.s 55l, Db.s 40l, podszt.: kru, jrz, jw, św na 80%, Info: 5% BMśw, 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,9	um um duże	30	26	I	3	367	1140	17,6 5,7	IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10	
b	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pl, P. zad, R. bor.czr, pdł.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 67l, podszt.: kru, jrz, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św 27l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	67 67 67	0,8	um um duże	26 25 28	23 22 25	I II II	12	212 45 25 ---	1075 230 125 ---	23,0 3,0 2,3 ---	TP-5,07	
																282	1430	28,3 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 c	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 42l, podsz.: kru, jr, brz na 80%, Info: 25%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	42 42 42	0,9	um um duże	16 15 14	16 17 15	I II II	12	190 17 17 ---	550 50 50 ---	21,4 1,4 2,4 ---	TP-2,90
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 37l, podsz.: kru, brz na 70%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,8	um um duże	14 17	15 18	I I	12	139 34 ---	370 90 ---	17,3 3,2 ---	TW-2,66
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s 55l, Db.s 30l, podsz.: jr, kru, db, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	32	26	I	3	367	905	14,0 5,7	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
g	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os 42l, podsz.: kru, jr na 80%, Info: 30%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	42 42 42	0,9	um um duże	16 19 14	16 19 16	I I II	12	121 92 17 ---	400 305 55 ---	15,6 9,0 2,8 ---	TP-3,32
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 37l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	14	15	I	12	196	300	13,9 9,1	TW-1,52
i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl////pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Lp 9l, podsz.: kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db.s 97l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 DB.S 1 ŚW DB.S	9 9 9 97	0,9	peł duże		2 1 1	I III II	22				CP-2,37



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 j	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 65l, Db.s 100l, podsz.: db, kru, jrz na 70%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	28	26	IA	12	359	810	16,9 7,5	TP-2,25
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 26,26 = 26,26 Obr. ew. Roszków (0013) = 26,26 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 26,26 Powiat jarociński (06) = 26,26 Woj. wielkopolskie (30)												6480	163,8	
229 a	2,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszków (0013) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um duże	15 15	16 17	I II	12	213 17 ---	450 35 ---	18,1 1,1 ---	TP-2,12
							PRZES	DB.S	80			26	20		3		9		
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 61l, podsz.: kru, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,8	um um duże	24 26	22 21	I II	12	268 20 ---	570 45 ---	13,7 0,7 ---	TP-2,13
																288	615	14,4 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 57l, podsz.: kru, czm.p, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57	1,0	um um duże	26 28 26	24 26 23	IA I I	12	318 38 32 ---	1025 120 105 ---	25,2 2,8 1,9 ---	TP-3,22
d	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: kru, brz na 80%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 MD	42 30 42	0,8	prz prz um	18 10 22	19 12 21	I I I	13	98 40 23 ---	265 110 60 ---	7,8 13,4 2,2 ---	TP-2,71
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 56l, Db.s 40l, podsz.: kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	56 56	0,9	um um duże	22 20	21 19	I II	12	258 22 ---	365 30 ---	9,8 1,0 ---	TP-1,42
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 42l, podsz.: brz, św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	42 42 42	0,8	prz prz um	18 18 15	19 19 16	IA I II	13	184 40 11 ---	135 30 10 ---	5,0 0,9 0,4 ---	TP-0,74
h	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 44l, podsz.: kru, jw, db na 80%, Info: 5%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	44 44	0,8	prz prz um	20 20	20 20	IA I	13	138 103 ---	370 275 ---	12,7 7,6 ---	TP-2,67
i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 47l, podsz.: kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	47 47	0,9	um um duże	18 16	18 17	I II	12	241 17 ---	595 40 ---	19,9 1,7 ---	TP-2,47
																258	635	21,6 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 j	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: db, kru na 60%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	20	18	II	12	274	1290	33,3 7,1	TP-4,70
k	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 52l, Db.s 30l, podsz.: db, kru, jrz na 70%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	15	16	II	12	248	840	26,3 7,8	TP-3,38
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	25,56 25,56 25,56 25,56 25,56		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 26,00 = 26,00 Obr. ew. Roszków (0013) = 26,00 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 26,00 Powiat jarociński (06) = 26,00 Woj. wielkopolskie (30)												6774	205,5	
230 a	1,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszków (0013) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podsz.: kru, brz, db na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 MD 1 DB.S	70 70 70 70	0,7	prz prz um	28 27 28 25	24 26 25 22	I I II II	13	81 76 71 25 ---	145 135 130 45 ---	3,0 1,7 2,2 1,1 ---	TP-1,80
																253	455	8,0 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 b	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 57l, podsz.: kru, brz na 50%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	57 57 57	0,8	um um duże	28 26 22	24 23 20	IA I II	12	210 81 22 ---	670 260 70 ---	16,5 4,7 2,2 ---	TP-3,19
c	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls/glp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 150l, podsz.: db na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	83	0,9	um um duże	32	25	II	12	377	330	6,1 6,9	TP-0,88
d	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 39l, Brz, Md 29l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Md,Brz 29l., <b>Info:</b> 5% BMw, 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	39 39	0,9	peł duże	14 10	15 11	I III	12	187 7 ---	315 10 ---	13,6 0,9 ---	TW-1,69
f	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św 52l, podsz.: kru, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	26	23	IA	12	334	1265	34,9 9,2	TP-3,79
g	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um duże	17 16	18 18	I II	12	236 17 ---	620 45 ---	21,2 1,1 ---	TP-2,62
							PRZES	ŚW	85			42	23	3		2		8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz, Md 52l, Db.s 30l, podsz.: kru, db, brz na 70%, Info: 5%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	1,0	um um duże	20	20	I	12	307	860	25,2 9,0	TP-2,80
i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pb, pls///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, ncp.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 45l, podsz.: db.s, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 50l., Info: 35% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO		103	0,8	um um duże	32 30	23 24	III II	12	244 46 ---	585 110 ---	8,7 1,3 ---	TP-2,40
j	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 44l, podsz.: db, brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 MD		44 44 44	0,9	um um duże	17 11 20	17 12 19	I III II	12	201 11 23 ---	545 30 65 ---	19,9 1,7 2,1 ---	TP-2,72
k	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: brz, db, kru na 50%, Info: 35%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um duże	20	20	I	12	285	815	22,2 7,8	TP-2,86
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
	24,75		0,43		= 25,18												7052	190,3	
	24,75		0,43		= 25,18 Obr. ew. Roszków (0013)														
	24,75		0,43		= 25,18 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	24,75		0,43		= 25,18 Powiat jarociński (06)														
	24,75		0,43		= 25,18 Woj. wielkopolskie (30)														
231					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszków (0013) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a				0,37	RP. INNE BUD (Bi ), Info: Gazociąg														
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św 61l, podszyt: kru, db, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	61 61	0,8	um um duże	25 15	22 16	I III	12	258 15 ---	440 25 ---	10,5 0,9 ---	TP-1,70
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 47l, podszyt: kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um duże	17 16	18 18	I II	12	270 23 ---	565 50 ---	18,8 1,2 ---	TP-2,09
d				0,98	RP. INNE BUD (Bi ), Info: Eksploatacja gazu ziemnego (Roszków-1)														
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.s 40l, podszyt: db, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz 6l. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha Db.s 93l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,9	pe duże	15 15	16 17	I II	12	172 34 ---	415 80 ---	17,2 2,6 ---	TP-2,40
							PRZES	DB.S	93			30	22	3		45		8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św 61l, podszt.: kru, db, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	61 61	0,8	um um duże	25 15	22 16	I III	12	258 15 ---	465 25 ---	11,2 0,9 ---	TP-1,81
h	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, m/pls, P. szad, R. tłśl.mdr, orl.pos, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 45l, So 60l, podszt.: kru, brz na 80%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	45 45 60	0,9	um um duże	16 16 22	18 17 21	II I II	13	121 52 46 ---	420 180 160 ---	11,1 6,4 2,6 ---	TP-3,48
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 47l, podszt.: db, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	47 47 47	0,9	um um duże	17 12 18	18 13 18	I III II	12	213 11 23 ---	315 15 35 ---	10,4 0,8 0,8 ---	TP-1,47
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 40l, podszt.: kru, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	peł duże	15 16	16 17	I II	12	215 19 ---	215 20 ---	9,0 0,6 ---	TP-1,01
k	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tłśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Db.s 29l, podszt.: kru, brz, lsz na 40%, Info: 40%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	29 29 29	1,1	um um duże	10 11 12	12 13 13	I II II	12	137 19 19 ---	400 55 55 ---	28,4 2,7 3,8 ---	TW-2,93
							PRZES	DB.S	113			34	22	3		25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 l	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, db.s na 80%, 1-w cz. S pol łow 0,10 ha, <b>Info:</b> 10% BMśw	80 SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 OL 1 OS 1 BK 1 GB 1 DB.S	40 40 40 40 40 40 40	0,7	prz prz um	18 14 15 18 8 8 9	19 16 17 18 10 11 11	I I III II III III III	13	48 34 14 19 3 5 5 6 ---	45 35 15 20 5 5 5 5 ---	1,5 1,4 0,4 0,6 0,5 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,96
m	6,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 113l, Db.s 150l, Db.s 50l, podsz.: kru, jrz, bk, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz 45l. 2-w cz. C kępa 0,32 ha Db.s,Bk 18l. 3-w cz. N bagno 0,08 ha 4-w cz. C luka 0,06 ha, <b>Info:</b> 30% BMW, 20% LMw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	113 150	0,7	prz prz um	40 45	28 27	II II	3 3	331 25 ---	2110 160 ---	23,2 1,2 ---	TP-6,37
~a			0,20		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,22 24,22 24,22 24,22 24,22		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 26,13 = 26,13 Obr. ew. Roszków (0013) = 26,13 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 26,13 Powiat jarociński (06) = 26,13 Woj. wielkopolskie (30)											6443	169,4		
232 a				0,19	Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszków (0013) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> INNE BUD (Bi ), <b>Info:</b> Gazociąg														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 b	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Md, Św 52l, podszt.: kru, db, jrj na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 6l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	1,0	um um duże	20	19	I	12	307	2010	58,8 9,0	TP-6,54
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tśl.mdr, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: jrj, czm.p na 80%, Info: 20% LMw	80 SO (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 DB.S 2 OL 1 JS 1 SO		50 50 65 65 50	0,8	prz prz um	22 17 24 22 20	21 18 21 21 19	I II III II I	13	69 52 52 17 23	55 40 40 15 20	1,3 1,6 0,7 0,3 0,6 --- --- 4,5 5,6	BRAK WSK-0,81
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śml.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 19l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	19 105 60	0,9	peł duże		7	I	22		5 2 7	4,1 5,6	CP-0,73
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Bk, Js 19l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW		19 19 19 19	0,8	um um duże	9 8	11 11 6	I I III I	13	17 16 ---	35 30 ---	4,9 2,6 2,3 0,4 --- 10,2 5,3	CP-1,94
							PRZES	DB.S MD DB.S	105 105 60			42 36 15	22 25 16	3 3 4		10 3 6 ---	19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 g	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, podsz.: kru na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 DB.S 1 SO	13 13 13 13	0,9	um um duże	8 10 3 3 4	II I II I	13		45	60	7,4 0,6 0,2 0,8 --- 9,0 6,5	CP-1,38
h	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Os 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um duże	24 15 22	21 16 21	I III II	12	183 48 22 ---	390 105 45 ---	9,6 3,6 0,8 ---	TP-2,14
i	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So 83l, mjs Brz 60l, podsz.: kru, jrz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 82l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	55 55 55	0,9	um um duże	24 14 24	20 15 22	I III II	12	248 16 27 ---	1235 80 135 ---	33,6 3,2 3,3 ---	TP-4,97
j	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Ol, Db.s, Os, Św 47l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 100%, <b>Info:</b> 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	47 47	0,8	prz prz um	18 19	18 18	I II	13	138 69 ---	380 190 ---	12,7 4,7 ---	TP-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 27l, Db.s 15l, podszt.: kru, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	34 27 34 34 27 27	0,7	prz prz um	11 9 8 13 9	13 11 10 15 10	I I II II II	13	54 18 8 11 4	55 20 10 10 5	2,9 1,5 1,0 0,4 0,5 0,2	TW-0,99
~a			0,11		RP: DROGI L											---	---	---	
~b			0,05		RP: DROGI L											95	100	6,5	
~c			0,30		RP: LINIE		PRZES	DB.S	60			16	15		4		3	6,6	
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Roszków (0013) = 22,90 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 22,90 Powiat jarociński (06) = 22,90 Woj. wielkopolskie (30)												5036	164,6	
233 a					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszków (0013) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
b	4,73			0,18	RP. INNE BUD (Bi ), Info: Gazociąg	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 62	0,9	um um duże	25 23	22 21	I II	12	293 25 ---	1385 120 ---	32,6 3,3 ---	TP-4,73
					D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 62l, Db.s 45l, podszt.: kru, db, jrjz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 6l.											318	1505	35,9 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 c	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db.s 35l, podsz.: kru, jrż, db.s na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	55 55	1,0	um um duże	16 14	17 15	II III	12	183 48 ---	295 75 ---	8,6 3,1 ---	TP-1,61
d	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 59l, Db.s 80l, Db.s 25l, podsz.: db, jrż, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Brz 6l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	59 59	0,9	um um duże	17 24	16 21	III I	12	145 32 ---	85 20 ---	3,0 0,5 ---	TP-0,58
f	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 85l, mjs Db.s, Brz 58l, podsz.: db, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So,Brz 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	22	21	I	12	334	1485	37,9 8,5	TP-4,44
g	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 49l, Db.s 85l, podsz.: db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha So,Brz 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	18	19	I	12	310	785	24,9 9,8	TP-2,54
h	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 62l, Db.s 170l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	62 62	0,8	um um duże	24 22	22 21	I II	12	202 71 ---	790 275 ---	18,5 7,8 ---	TP-3,90
															273	1065	26,3 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 i	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 34l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. S bagno 0,24 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	34 34	0,8	um um duże	12 11	13 13	I II	12	139 10 ---	280 20 ---	14,8 1,4 ---	TW-2,00
j	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Db.s 40l, mjs Db.s, Brz, Ak 71l, Ak 30l, podsz.: db, czm.p, jrz, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um duże	28	24	I	3	313	845	16,9 6,3	TP-2,70
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 23,59 = 23,59 Obr. ew. Roszków (0013) = 23,59 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 23,59 Powiat jarociński (06) = 23,59 Woj. wielkopolskie (30)												6472	173,3	
234 a				0,24	Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszków (0013) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP. INNE BUD (Bi ), Info: Gazociąg														
b	15,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 60l, Db.s 85l, podsz.: kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz 6l., Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	22	18	II	12	277	4405	113,9 7,2	TP-15,90
c			2,48		RP: SKŁAD DR														
d			4,00		RP: SKŁAD DR														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 90l, mjs Db.s 63l, podszt.: jrz, bez.c, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	63 63 63	0,8	um um duże	24 25 18	22 21 18	I II III	12	207 45 15 ---	195 40 15 ---	4,5 0,6 0,2 ---	TP-0,94
g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak 75l, Db.s, Ak 50l, Ak 110l, podszt.: jrz, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	26	21	II	3	267	490	9,5 5,2	TP-1,84
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	18,68 18,68 18,68 18,68 18,68		7,18 7,18 7,18 7,18 7,18	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Roszków (0013) = 26,10 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 26,10 Powiat jarociński (06) = 26,10 Woj. wielkopolskie (30)											5145	128.7		
235 a				0,50	Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszków (0013) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP. INNE BUD (Bi ), Info: Gazociąg														
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Ak 58l, Brz, Ak 70l, podszt.: jrz, czm.p, db, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 70	0,8	um um duże	24 26	21 20	I II	12	205 81 ---	245 95 ---	6,3 2,1 ---	TP-1,20
																286	340	8,4 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 c	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 90l, mjs Brz, Ak 58l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 6l.	140 SO (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO	58	0,9	um um duże	17 22	16 21	III I	12	97 118 ---	410 495 ---	15,1 12,7 ---	TP-4,21	
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Db.s 90l, mjs Db.s, Brz, Ak 58l, podsz.: jrz, kru, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz,So 6l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	1,0	um um duże	22	21	I	12	334	620	15,8 8,5	TP-1,85	
f	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Św 48l, podsz.: kru, czm.p, jrz, ak na 70%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Brz,So 6l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	48 48 48	0,9	um um duże	18 17 18	18 17 19	I II II	12	218 17 23 ---	620 50 65 ---	20,2 2,0 1,6 ---	TP-2,85	
~a			0,18		RP: DROGI L														
	10,11 10,11 10,11 10,11 10,11		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 10,79 = 10,79 Obr. ew. Roszków (0013) = 10,79 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 10,79 Powiat jarociński (06) = 10,79 Woj. wielkopolskie (30)											2600	75,8		
236 a	1,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszków (0013) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Jw 83l, Db.s, Gb 60l, Db.s, Gb 40l, podsz.: jrz, der.b, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	1,0	um um duże	32	26	I	3	404	485	8,0 6,7	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 b	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pls///gpi, P. zad, R. ncp.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 73l, Db.s 50l, Db.s 35l, podsz.: jrz, kru, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,8	um um duże	28 26	24 23	I II	3 3	288 25 ---	1255 110 ---	24,2 1,2 ---	TP-4,35	
c				0,21	Gmina Jarocin Miasto (024) Obr. ew. Bogusław-lugi (0002) RP. R (R V)															
d				0,62	RP. R (R V)															
f	1,40				Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszków (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Ol, Md, Brz, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	13	14	I	12	182	255	13,0 9,3	TW-1,40	
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 16l, podsz.: kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO DB.S DB.S	16 123 123 150 55	0,9	peł duże		5	II	12		25 3 15 3 ---	2,8 3,0	CP-0,92	
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db,So 123l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 BRZ  DB.S SO	4 4 4  123 123	1,0				I II II	12		20 10 ---	0,5 ---	CW-1,53	
												34 32	21 22		3 3		30	0,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 i	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls////gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw 18l, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Db.s 123l. Ak,Db.s 97l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 OL 1 JS 1 ŚW 1 BRZ		18 18 18 18 18	0,8	um um duże	9 8 5 8 10	5 11 8 5 10	II III I I I	12	22 8 ---	25 10 ---	0,4 1,9 0,3 0,2 0,7 ---	CP-1,08	
j	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls////gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orł.pos, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bez.c, śl.t, czm.p na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 ŚW 1 OL 1 SO 1 BRZ		13 13 13 13 13	0,8	um um duże		3 3 8 4 7	II I III I I	12	30 30 32	26 24 25	3 3 3 4 4 57	0,4 0,4 0,2 0,5 0,3 ---	CP-0,90
k	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls////gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 OL 2 SO 1 ŚW		6 6 6 6	1,0			4 1 1 1	II III I I	12	97 97 97	26 24 25	3 3 3 3 2 20	0,7 ---	CW-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 l				0,47	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL OL	140 100 60			56 40 22	24 24 19		3 3 4		10 5 5 --- 20		
m	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 77l, Bk 30l, Db.s 20l, podsz.: kru, czm.p, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	77	0,8	um um duże	28	25	I	3	328	400	7,2 5,9	TP-1,22
n				1,55	Gmina Jarocin Miasto (024) Obr. ew. Bogusław-ługi (0002) RP. R (R IVA)														
o	1,49				Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszków (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps/gs, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol	80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	14	0,9	peł duże		3	I	23			3,4 2,3	CP-1,49
p	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps/gs, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 27l	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 OL	27 27 27	1,1	peł duże	8 12 12	10 14 14	II I III	12	50 19 16 --- 85	50 20 15 --- 85	6,3 1,0 0,8 --- 8,1 7,7	TW-1,05
r	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//gs, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Os 14l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	14	0,8	um um duże		5	I	23			3,4 2,0	CP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 s  t w ~a ~b ~c ~d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pls////gpi, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 77l, Db.s 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 TP	77 77 77	0,7	prz prz um	30 28 38	25 26 26	II I II	3 3 3	237 50 30 ---	320 65 40 ---	4,0 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,34
	19,11		0,67	4,75	= 24,53											3203 (20)	82,8		
	19,11		0,67	2,48	= 2,48 Obr. ew. Bogusław-lugi (0002)														
	19,11		0,67	2,48	= 2,48 Gmina Jarocin Miasto (024)														
	19,11		0,67	2,27	= 22,05 Obr. ew. Roszków (0013)														
	19,11		0,67	2,27	= 22,05 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	19,11		0,67	4,75	= 24,53 Powiat jarociński (06)														
	19,11		0,67	4,75	= 24,53 Woj. wielkopolskie (30)														
237 a	4,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszków (0013) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	1,0	um um duże	30	26	I	3	404	1775	29,2 6,7	TP-4,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 34l, podszt.: kru, db, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um duże	12	13	I	12	153	365	19,4 8,2	TW-2,37
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db.s 45l, podszt.: kru, db, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	65 65	0,9	um um duże	26 18	23 17	I III	12	268 40 ---	285 40 ---	6,3 1,3 ---	TP-1,06
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///gpi, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 87l, Św, Ol 40l, So, Db.s, Bk 25l, podszt.: kru, jrz, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz 24l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 OL	87 87 87 87	0,7	prz prz um	30 30 30 26	26 27 21 23	I II III III	3 3 3 3	223 48 21 32 ---	215 45 20 30 ---	3,4 0,9 0,4 0,4 ---	TP-0,97
f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///gpi, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: jrz na 60%	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	34 34 34 34	0,8	um um duże	11 15 14 9	13 17 16 10	II I III II	13	34 48 29 10 ---	20 30 15 5 ---	1,4 1,1 0,6 0,7 ---	TW-0,58
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz 77l, podszt.: db, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	28	24	I	3	368	455	8,2 6,7	TP-1,23
							PRZES	ŚW SO DB.S	90 90 90			30 30 30	26 26 21	3 3 3		5 2 2 ---	9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 h	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 28l	100 SO (zg)	DRZEW SO		28	1,0	um um duże	9	11	I	12	143	420	31,7 10,8	TW-2,93
i	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Db.s 45l, podsz.: kru, db na 60%, <b>Info:</b> 10% BMw, 10% BMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW DB.S		70	0,9	um um duże	28	26	I	12	384	325	7,0 8,2	TP-0,85
j	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podsz.: kru, db, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		45 45	0,8	prz prz um	16 12	17 13	I III	12	201 11 212	285 15 300	10,1 0,9 --- 11,0 7,7	TP-1,42
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
	15,80 15,80 15,80 15,80 15,80		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 16,46 = 16,46 Obr. ew. Roszków (0013) = 16,46 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 16,46 Powiat jarociński (06) = 16,46 Woj. wielkopolskie (30)											4389	123		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszków (0013) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Os 60l, podszt.: kru, db, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um duże	24	21	I	12	301	480	11,8 7,4	TP-1,60
b	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmt.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 47l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB.S		47 47	0,8	um um duże	17 16	18 17	I II	12	213 17 ---	1660 130 ---	55,3 5,5 ---	TP-7,79
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 60l, podszt.: kru, db, jrz na 70%, Info: 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 4 DB.S		60 70	0,8	prz prz um	24 20	21 18	I III	12	161 75 ---	270 125 ---	6,6 3,5 ---	TP-1,68
d	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//gpi, P. msz, R. rkt.pos, pln.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 30l, podszt.: kru na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW SO		30 30	1,0	um um duże	15 10	16 12	I I	12	193 12 ---	85 5 ---	5,0 0,7 ---	TW-0,45
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//glp, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 28l, podszt.: jrz na 80%, Info: 15%-BMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO-DB 3 OL 1 OL		41 28 41	0,8	prz prz um	19 15 17	19 17 17	I II III	13	115 52 17 ---	235 105 35 ---	7,2 5,0 1,0 ---	TP-2,06
							PRZES		65 65			24 22	17 19		4 4		7 3 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 ~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
	13,58 13,58 13,58 13,58 13,58		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 14,24 = 14,24 Obr. ew. Roszków (0013) = 14,24 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 14,24 Powiat jarociński (06) = 14,24 Woj. wielkopolskie (30)												3140	101.6	
239					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszków (0013) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 59l, podsz.: db, kru na 60%, Info: 30%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 DB.S	8 SO 59	59	0,9	um um duże	22 17	21 16	I III	12	242 38 280	370 60 430	9,3 2,1 --- 11,4 7,5	TP-1,53
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 19l, podsz.: kru, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db.s 55l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES DB.S	SO DB.S	19 55	0,9	um um duże	16	7 15	I 4	12	12	12	4,5 5,6	CP-0,80
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, ori.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, Db.s 55l, Bk, Os, Oi 40l, podsz.: kru, db, jrz na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW DB.S	DB.S	87	0,8	um um duże	32	25	II	12	351	285	4,9 6,0	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 d	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Gb 60l, podsz.: db, jw, św, jrz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	60 60	1,0	um um duże	22 26	20 23	II II	12	242 32 ---	220 30 ---	6,4 0,6 ---	TP-0,90
f	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, ak na 60%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	45 45	0,8	prz prz um	17 17	18 17	II I	13	103 92 ---	70 65 ---	1,9 2,2 ---	TP-0,69
g	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tśl.mdr, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 7l, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha So,Db.s 97l. 2-w cz. SE kępa 0,32 ha So,Db.s 97l. Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 LP	7 7 7	0,9			I II II	12					CP-3,28
h	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 57l, podsz.: kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	57 57	0,9	um um duże	18 16	17 16	II III	12	237 16 ---	615 40 ---	17,1 1,6 ---	TP-2,60
i	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Bk 97l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, ak, kru na 60%, <b>Info:</b> 35%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,4	luź	30	24	II	2	165	455	6,1 2,2	IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 170l, mjs Db.s 60l, podsz.: kru, db, bk na 40%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 2 BK	123 123 123 60	0,6	prz prz um	32 32 36 18	26 27 26 19	II III III II	3 3 3 4	102 53 53 35 ---	160 85 85 55 ---	1,4 1,1 0,9 2,0 ---	IIBU-80%-1,56 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20 CP-0,80
k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, podsz.: bez.c, db, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73	0,7	prz prz um	28 28	24 23	I II	3 3	197 61 ---	150 45 ---	2,9 0,5 ---	TP-0,76
l	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz 20l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db.s 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	20 20	0,9	peł duże	7 6	8 III	I III	12	50	40	7,6 0,1 ---	TW-0,81
m	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk 97l, Db.s 60l, podsz.: kru, czm.p, so na 40%	140 SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S 6 BK 3 DB.S 1 ŚW	97 20 20 20	0,7 0,5	luż	32 4 5 5	22 III 5	12 12	237	345	5,7 3,9	BRAK WSK-1,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 n	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz 14l, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db.s,So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	14 14	0,9	peł duże		5 3	I III	12			14,9 --- 14,9 5,1	CP-2,93
o	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ncp.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 67l, Db.s 40l, podsz.: jrz, kru, db na 80%, 1-w cz. SW luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	67 67	0,8	um um duże	26 20	23 18	I III	12	273 20 ---	1360 100 ---	29,2 3,0 ---	TP-4,99
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Roszków (0013) = 26,68 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 26,68 Powiat jarociński (06) = 26,68 Woj. wielkopolskie (30)											4965	126		
241 a			0,45		Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Miasto (024) Obr. ew. Jarocin (0003) Leśnictwo - Cielcza (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> N-CTWO, <b>Info:</b> Siedziba Nadleśnictwa Jarocin														
			0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 0,45 = 0,45 Obr. ew. Jarocin (0003) = 0,45 Gmina Jarocin Miasto (024) = 0,45 Powiat jarociński (06) = 0,45 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszków (0013) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	7,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Jw, Ol, Św 73l, Db.s 137l, Gb 30l, podsz.: gb, jr, bez.c na 20%	80 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 SO 1 DB.S	73 73 73 73	0,8	um um prz	28 22 26 28	25 19 24 25	I III I I	3 4 3 3	177 40 30 35 ---	1410 320 240 280 ---	15,9 8,4 4,6 5,7 ---	TP-7,96
b	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: gb, jr, na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	137 70	0,9	prz prz um	45 19	28 18	III III	2 4	407 20 ---	2320 115 ---	18,9 3,2 ---	TP-5,70
					= 13,66 = 13,66 Obr. ew. Roszków (0013) = 13,66 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 13,66 Powiat jarociński (06) = 13,66 Woj. wielkopolskie (30)												4770	56,7	
243					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Roszków (0013) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gck, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 38l, podsz.: gb, os na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	38 38	0,7	um um duże	18 15	17 14	I II	12	120 19 ---	380 60 ---	19,0 3,5 ---	TW-3,16
							PRZES	DB.S GB	85 85			28 20	21 18	3 4		10 3 ---	440 13	22,5 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gck, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, os, brz, db.s na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 LP DB.S	7 7 157	0,9				II II	11 3				CW-2,62
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gck, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. mjs Gb 117l, Gb 30l, podszyt.: gb, db.s, os na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	157	0,5	luż	50	28	III	2	280	660	4,2 1,8	IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gck, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., mjs Brz, Os 32l, podszyt.: os, gb na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	32 32	1,0	um um duże	15 13	14 12	I II	12	110 19 ---	255 45 ---	17,2 3,6 ---	TW-2,33
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gck, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, os, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db.s 157l. Gb 117l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 LP DB.S GB	4 4 157 117	1,0				II II	12		40 5 ---		CW-3,26
g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gck, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., mjs Brz, Os 35l, podszyt.: gb, os na 20%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	35 35	0,9	um um duże	17 16	16 15	I I	12	120 34 ---	395 110 ---	22,6 6,4 ---	TW-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 h	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14544/05 , D. IP zmiesz. grp, , IIP, podsz.: gb, gfg na 20%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 GB	133 105	0,9	prz prz um	54 31	27 19	III IV	2 3	397 25 ---	2990 190 ---	26,1 3,2 ---	TP-7,53
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gck, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Os 37l, podsz.: os, brz na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	37 37	0,8	um um duże	18 15	17 14	I II	12	101 29 ---	60 20 ---	3,2 1,1 ---	TW-0,61
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gck, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 83l, Db.s, Db.c, Gb 40l, podsz.: gb na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 DB.C 1 BRZ	83 83 83 83	0,8	um um prz	28 26 28 31	25 21 25 24	II III II II	12	133 74 69 27 ---	185 105 95 40 ---	3,4 2,2 1,8 0,3 ---	TP-1,39
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54				= 26,54 = 26,54 Obr. ew. Roszków (0013) = 26,54 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 26,54 Powiat jarociński (06) = 26,54 Woj. wielkopolskie (30)												6001	134	
244 a	1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzostów (0002) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	30	24	I	3	313	340	6,3 5,8	BRAK WSK-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 b	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 64l, Db.s, Gb 35l, mjs Gb, Md 64l, Kl.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	26	24	I	12	323	2255	51,0 7,3	TP-6,98
c	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 57l, Gb, Db.s 30l, mjs Gb 57l, podsz.: czm.p, gb, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	25	23	IA	12	355	1380	34,0 8,7	TP-3,89
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 76l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: 5%-BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	29	24	I	3	293	640	11,8 5,4	TP-2,19
f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 35l, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: 5%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um duże	27	24	I	3	333	660	12,1 6,1	TP-1,98
g	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 57l, Db.s, Gb 35l, mjs Gb, Md 57l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 60%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	24	22	I	12	301	1590	41,5 7,9	TP-5,28
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244																			
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Brzostów (0002) = 21,70 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 21,70 Powiat jarociński (06) = 21,70 Woj. wielkopolskie (30)												6865	156,7	
245					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzostów (0002) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 71l, Db.s, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, gb na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	um um prz	28 27	24 23	I II	3 3	283 25 ---	310 25 ---	6,2 0,3 ---	TP-1,09
b	10,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 63l, Db.s, Gb 35l, mjs Gb, Md 63l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	25	23	I	12	293	3025	69,8 6,8	TP-10,32
c	8,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 35l, mjs Brz, Db.s 57l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,So,Db.s 27l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	24	22	I	12	301	2415	63,1 7,9	TP-8,03
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. pjd Db.s 35l, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	27	24	I	3	293	480	9,0 5,5	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 63l, mjs Db.c 63l, Db.s, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um duże	26	24	IA	12	293	515	11,2 6,4	TP-1,75
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
	22,83 22,83 22,83 22,83 22,83		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,36 = 23,36 Obr. ew. Brzostów (0002) = 23,36 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 23,36 Powiat jarociński (06) = 23,36 Woj. wielkopolskie (30)											6770	159,6		
246 a	5,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzostów (0002) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 68l, mjs Db.c 68l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	68 68	0,8	um um prz	27 27	24 22	I II	12	283 30 313	1605 170 1775	33,7 4,2 37,9 6,7	TP-5,67
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 57l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	57 57	0,8	um um duże	26 23	24 22	IA I	12	301 32 333	910 95 1005	22,4 2,8 25,2 8,3	TP-3,03



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 c  ~a	14,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 57l, Db.s 35l, mjs Md, Gb 57l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.s na 80%  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,8	um um duże	25	23	IA	12	344	4965	122,2 8,5	TP-14,44
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Brzostów (0002) = 23,41 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 23,41 Powiat jarociński (06) = 23,41 Woj. wielkopolskie (30)												7745	185,3	
247 a b c ~a	2,58 7,16 10,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzostów (0002) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 77l, Db.s 40l, mjs Brz 77l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 70%, Info: 20% BMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 65l, Db.s 35l, mjs Lp 65l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.s na 80%, Info: 20% LMśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 57l, mjs Md 57l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.s na 80%  RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW 9 SO 1 BRZ  DRZEW SO		77 66 66  57	0,8  0,8  0,8	um um prz  um um prz  um um duże	30 26 27  25	26 23 23  23	I I II  IA	3 12   12	333 263 20 --- 283  344	860 1885 145 --- 2030  3495	15,5 6,0  41,1 1,9 --- 43,0 6,0  86,0 8,5	TP-2,58  TP-7,16  TP-10,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247																			
	19,90		0,30		= 20,20												6385	144.5	
	19,90		0,30		= 20,20 Obr. ew. Brzostów (0002)														
	19,90		0,30		= 20,20 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015)														
	19,90		0,30		= 20,20 Powiat jarociński (06)														
	19,90		0,30		= 20,20 Woj. wielkopolskie (30)														
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, pjd Db.s 65l, Db.s 30l, mjs Ak 65l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um duże	27 26	23 22	I II	12	333 30 ---	1085 100 ---	24,1 1,3 ---	TP-3,26
b	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 57l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	57 57	1,0	um um duże	23 23	22 20	I II	12	323 27 ---	1755 145 ---	45,8 4,6 ---	TP-5,43
	8,69				= 8,69												3085	75.8	
	8,69				= 8,69 Obr. ew. Góra (0005)														
	8,69				= 8,69 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015)														
	8,69				= 8,69 Powiat jarociński (06)														
	8,69				= 8,69 Woj. wielkopolskie (30)														
249					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 91F0(b), 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, So, Db.c, Jw 70l, Db.s 160l, podsz.: kl.p, śl.t, głg, js, db.s, bez.c na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 KL.P	70 65	1,0	um um duże	28 21	25 20	I II	12	374 30 ---	2595 210 ---	56,0 6,7 ---	TP-6,94
																404	2805	62,7 9,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 b	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, gaj.zół, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt. <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg 138l, Bk, Js, Św 108l, Jw, Gb, Kl.p, Wz, Bk 60l, Jw, Js, Wz, Kl.p 40l, podsz.: kl.p, jw, js, glg, śł.t na 60%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 1 KL.P 1 DB.S 1 KL.P 1 JW 1 WZ 1 OL 1 DB.S 1 JS	117 138 108 108 108 108 108 85 85	0,8	prz prz um	65 45 45 34 37 35 37 30 34	27 25 27 24 26 25 24 24 26	II IV II III III III II II II	2 3 3 3 3 3 3 3 3	92 25 41 31 31 31 31 31 25	260 70 115 85 85 85 85 85 70	2,7 0,8 1,4 1,4 1,4 1,2 0,8 1,5 0,7	BRAK WSK-2,80
c	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, gaj.zół, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 108l, Tp, Js 85l, Wz, Kl.p, Brz 65l, podsz.: glg, lsz, kl.p, jw na 60%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 1 JW 1 DB.S 1 KL.P 1 JW 1 WZ 1 JS 1 KL.P 1 WZ	177 148 108 108 108 108 108 85 85	0,9	um um prz	64 48 40 37 38 35 38 30 34	28 27 27 23 26 25 26 22 23	III III II III III III II III II	3 3 2 3 3 3 3 3 3	102 41 46 36 36 36 31 31 36	140 55 65 50 50 50 45 45 50	0,8 0,6 0,8 0,8 0,7 0,2 1,0 0,9	BRAK WSK-1,38
d	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Jw 108l, Kl.p, Wz 70l, Wz 40l, podsz.: bez.c, db.c, wz, js, lsz na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 DB.S 1 JS 1 DG 1 OL	108 108 108 108 108	0,9	um um duże	44 38 37 45 35	30 29 27 31 25	I II II I II	3 3 3 2 3	265 92 31 71 46	285 100 35 75 50	3,2 1,2 0,2 0,6 0,5	BRAK WSK-1,08
f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Js, Wz 108l, Gb, Wz 65l, podsz.: bez.c, lsz, kl.p, glg na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 KL.P 1 OL 1 BRZ 1 DB.S	108 108 108 108 65	0,7	prz prz um	41 32 35 33 22	28 24 25 25 20	II III II II II	12 12 12 12 12	178 51 36 25 20	175 50 35 25 20	2,1 0,8 0,3 0,1 0,5	BRAK WSK-0,97
																310	305	3,8 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 g	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Dg 107I, Db.s 180I, Js 75I, podsz.: kl.p, bez.c, lsz, jw, kru na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 OL 1 WZ 1 KL.P 1 DB.S 1 KL.P 1 JW	107 107 107 107 107 75 75	0,8	prz prz um	36 35 34 33 34 25 28	27 25 23 24 27 21 23	I II III III II II II	3 3 3 3 2 3 3	153 41 31 31 41 25 31	445 120 90 90 120 75 90	5,2 1,1 1,2 1,5 1,5 1,8 2,3	BRAK WSK-2,92
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Wz, Gb, Ak 87I, podsz.: bez.c, glg, kl.p, śl.t na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 JS 1 DB.S	87 87 140	0,8	prz prz um	32 32 58	26 26 27	I II III	3 3 2	287 27 43	335 30 50	5,2 0,3 0,4	BRAK WSK-1,16
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls//glp, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 25I, Wz 35I, Jw, Lp 20I, podsz.: lsz, bez.c, czm na 20%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JS 2 JS 1 WZ	25 35 20 25	0,9	prz prz um	12 18 9 9	12 17 9 9	I I I II	23	40 34 6 4	30 25 5 5	3,6 1,3 1,6 0,4	TW-0,73
~a			0,02		RP: L ENERG		PRZES	DB.S	100			42	25	3		84	65	6,9	
~b			0,03		RP: L ENERG											15	15	9,5	
	17,98 17,98 17,98 17,98 17,98		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 18,03 = 18,03 Obr. ew. Góra (0005) = 18,03 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 18,03 Powiat jarociński (06) = 18,03 Woj. wielkopolskie (30)											6670	118.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzostów (0002) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,82				Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko ciałopalne łużyckie w Roszkowie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gpi, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 80l, Db.s 50l, Db.s, Ak 30l, mjs Brz, Db.c 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak, jw na 80%, 1-w cz. SE luka 0,20 ha, Info: cmentarzysko łużyckie	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	SO	80	0,8	prz prz um	32	25	I	3	333	605	10,4 5,7	BRAK WSK-1,82	
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, gp, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Gb 80l, mjs Brz 80l, Db.c 60l, podsz.: gb, jw, jrz, lsz na 50%	100 DRZEW DB (niezg) Przeb. C	8 SO 2 GB	80 60	0,9	um um duże	30 18	26 16	I III	3 4	303 35 ---	450 50 ---	7,7 1,8 ---	TP-1,48	
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gpi, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 80l, mjs Gb, Db.s 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, ak na 70%	100 DRZEW DB-SO (zg)	SO PODR DB.S	80 30	0,8 0,2	prz prz um	32	25	I	3	323	1010	17,4 5,6	TP-3,12	
d	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//glp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 29l, podsz.: jrz, czm.p, gtg na 30%	100 DRZEW DB-SO (zg)	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	29 29 29	1,1	um um duże	12 10 12	12 10 13	I II II	12	137 7 17 ---	615 30 75 ---	43,5 3,1 3,7 ---	TW-4,49	
							PRZES	DB.S	70			27	16	3		2	50,3 11,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
250 f	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ak, Bk, Gb 22l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 113l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 113l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 22 22	1,2	um um duże	9 8 12 7 9	9 8 11 7 10	I II II I II	12	47 6 14 5 11 ---	125 15 40 15 30 ---	17,2 4,3 4,6 4,1 2,0 ---	---	TW-2,71	
g	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Gb 14l, podsz.: czm.p, jrjz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	4 14	0,9				I II	12				1,1 ---	---	CW-3,81 CP-1,20
h	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 77l, mjs Ol, Kl, Jw 77l, Db.s 160l, Gb, Jw 50l, podsz.: czm.p, kru, Isz, gb, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	29	26	I	3	373	895	16,2 6,8			TP-2,40
i	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 60l, Db.s 30l, mjs Db.s, So.we, Ak 113l, Db.s 150l, Brz, Ak, Św 60l, Brz, Os, Ak, Jw 30l, podsz.: czm.p, jrjz, brz, ak, jw na 70%, 1-od gnia 1,52 ha Db.s,Bk 10l. 7 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 BK	113 10 10	0,5 0,3	prz prz um	34	25 1 2	II	3 12	172	875	9,1 1,8		IIIAU-95%-5,08 AGROT-3,56 ODN-ZŁOŻ-3,56 CP-1,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 j	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 MD 1 BRZ	30 30 30 30	1,0	um um prz	10 14 16 14	11 12 15 13	II I II II	12	37 32 31 15 ---	15 15 15 5 ---	1,6 1,0 0,9 0,3 ---	TW-0,46
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,00		<b>RP:</b> L ENERG														
	26,57 26,57 26,57 26,57 26,57		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,13 = 27,13 Obr. ew. Brzostów (0002) = 27,13 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 27,13 Powiat jarociński (06) = 27,13 Woj. wielkopolskie (30)												4942	150	
251 a	2,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzostów (0002) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 83l, Db.s 50l, mjs Ak, Wz, Jw 83l, Jw 50l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jw na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	32	26	I	3	361	975	16,0 5,9	IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 TP-2,70
b	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Ol 42l, Ak, Db.s 83l, podsz.: czm.p, ak, jw na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 JW 1 SO 1 BRZ 1 DB.S	42 42 42 42 42	1,0	um um prz	23 19 22 20 19	22 20 20 20 19	I I IA I I	13	138 40 29 23 23 ---	220 65 45 35 35 ---	7,8 4,1 1,7 1,1 1,6 ---	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ak 18l, podsz.: śl.t, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 BK	24 24 24 18 18	0,7	um um prz	16 13 8	13 11 9 4 4	I IA II II II	22	81 12 2	45 5	3,8 0,6 0,2	TW-0,56
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//gck, porol, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Ak, Jw, Js, Czr.p 83l, Jw 50l, podsz.: czm.p, kru, ak, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	32	25	I	3	351	605	9,9 5,8	TP-1,72
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Brz, Db.s 83l, mjs Ol, Wz 83l, Db.s, Js, Db.c 50l, podsz.: kru, czm.p, jrj, jw, bez.c na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Js,Db.s,OI 35l., Info: 5% LMśw	100 SO-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	SO PODRII JW	83 50	0,9 0,2	prz prz um	34 18	27 17	I II	3 22	361 48	1125 150	18,5 5,9	TP-3,11
g	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. pjd Brz 83l, Db.s 50l, mjs Db.s, Św 83l, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.s na 80%, Info: 35% LMśw	100 SO-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	32	26	I	3	404	1945	32,0 6,6	TP-4,82
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Lp 14l, podsz.: lp na 70%, Info: 5%-LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB.S	14 14 14	0,9	um um prz	5 5 2	I I III	22				3,4 0,5 --- 3,9 3,9	CP-0,99



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 ~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: L ENERG														
	15,49 15,49 15,49 15,49 15,49		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 16,38 = 16,38 Obr. ew. Brzostów (0002) = 16,38 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 16,38 Powiat jarociński (06) = 16,38 Woj. wielkopolskie (30)												5250	101.2	
252 a	1,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzostów (0002) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 62l, mjs Gb, Ak 62l, Brz 83l, pods.: czm.p, kru, gb na 70%, Info: 30%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 GB	62 83 62 83 40	0,9	um um duże	27 32 26 30 16	24 26 22 24 17	IA I II II I	12	192 76 25 35 20 ---	320 125 40 60 35 ---	7,1 2,1 1,2 1,1 1,5 ---	TP-1,66
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, mjs Brz, Bk, Św, Gb 83l, Db.s 150l, Lp, Js, Św, Wz, Jw, Gb 55l, pods.: kru, jrz, bez.c, gb, kl.p na 70%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha, Info: 5%-Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	83 83	0,9	prz prz um	32 30	26 24	I II	3 3	330 32 ---	340 35 ---	5,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 c			0,63		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Góra		ZADRZEW (w cz. N)	KSZ ŚW AK LP DB.S	100 100 100 140 170			42 48 40 46 60	21 23 20 22 24		3 3 3 3 2		1 1 4 5 18 --- 29		
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, gwz.wlk, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 83l, mjs Gb 83l, Db.s 140l, Kl.p, Gb, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, św, jd, db.s na 70%, Info: 5%-LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW SO		83	1,0	um um prz	33	26	I	2	404	1175	19,3 6,6	TP-2,91
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. pjd Db.s 25l, mjs Js 25l, podsz.: czm.p na 50%, Info: UPR_POCH	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DG ŚW KSZ	25 120 100	0,9	um um prz	10 46 36	9 23 21	I	22 3 3	90	50	2,3 4,0	TW-0,57
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. P, gp, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Brz 14l, Jw 35l, podsz.: czm.p, jrz, lsz, brz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 LP 1 JW	14 14 14 14	0,9	prz prz um		5 5 4 5	II I II I	22			1,1 --- 1,1 0,8	CP-1,38
							PRZES	JS DB.S	95 120			41 46	24 24		3 2		3 21 --- 24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 h	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14545/05, D. pjd Brz, Db.s 83l, Db.s, Gb 45l, mjs Św 83l, Db.s 170l, podsz.: czm.p, kru, db.s, gb, jrj na 80%, Info: 10%-BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		83	1,0	um um prz	32	26	I	2	404	2585	42,5 6,6	Działka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 TP-3,74
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk 62l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S		62 62 62 85	0,9	um um duże	28 26 28 37	25 24 24 26	IA I I II	12	232 66 30 35 ---	180 50 25 25 ---	4,0 1,3 0,4 0,5 ---	TP-0,77
j	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Db.s, Gb 160l, podsz.: gb na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 GB 1 DB.S 1 GB 1 BRZ		83 83 60 60 60	0,9	um um prz	31 25 22 19 24	26 21 22 19 23	II III II II I	12	191 58 32 21 27 ---	360 110 60 40 50 ---	6,6 2,3 1,8 1,2 0,8 ---	TP-1,88
k	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 57l, mjs Js, Os 57l, Db.s, Db.c, Gb 85l, Db.s 200l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Db.s,Brz,Gb 40l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 GB		57 57	1,0	um um duże	25 19	23 19	I II	12	226 75 ---	675 225 ---	19,2 7,1 ---	TP-2,99
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252																			
	19,59		1,33		= 20,92												6593	129,6	
	19,59		1,33		= 20,92 Obr. ew. Brzostów (0002)												[29]		
	19,59		1,33		= 20,92 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015)														
	19,59		1,33		= 20,92 Powiat jarociński (06)														
	19,59		1,33		= 20,92 Woj. wielkopolskie (30)														
253					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	11,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91F0(c), 91F0(b), P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd So, Brz, Kl.p 73l, mjs Db.s 95l, Db.s 140l, Wz 55l, Db.s, Kl.p, Kl 30l, podsz.: kl.p, śl.t, głg, js na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 DB.S	73 73 55	1,0	um um duże	30 28 22	26 25 22	I I I	12	303 71 30 ---	3605 845 355 ---	73,4 10,3 10,6 ---	TP-11,90
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 25l, mjs Kl.p, Wz 25l, podsz.: kl.p, głg, śl.t na 40%	120 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	JS KL.P DB.S JS SO	25 55 55 55 55	1,1	um um prz	9 21 24 23 28	9 18 22 21 23	II I I I I	22	30 10 10 10 2 ---	25 10 10 10 2 ---	8,5 9,3 9,3 9,3 9,3 ---	TW-0,91
c	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, gwz.wlk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So, Kl.p 100l, Wz, Bk 138l, Kl.p, Wz, Js 45l, podsz.: kl.p, lsz, śl.t, głg, śng.b na 70%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 1 WZ 1 JS 1 KL 1 KL.P	100 168 100 100 100 65	0,9	prz prz um	35 64 38 35 34 23	26 27 26 25 23 20	II III II II III II	12	165 99 39 28 33 28 ---	780 470 185 130 155 130 ---	10,7 2,8 2,5 0,9 2,8 4,2 ---	TP-4,73
																392	1850	23,9 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 d	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pls//gpi, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 168l, Gb, So 138l, Dg 101l, Jw 65l, podsz.: bez.c, kru, wz, gb na 40%	140 WZ-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB.S 1 DB.S 1 ŚW 1 WZ 1 GB 1 KL.P 1 WZ	101 101 101 101 101 101 65	0,5	prz prz um	64 41 40 43 28 27 24	28 26 28 25 23 22 22	III II II III III III II	2 2 3 3 3 3 4	119 26 31 26 18 18 18 40	275 60 70 60 40 40 40 40	1,6 0,8 1,0 0,9 0,6 0,7 1,1 ---	CW-0,75
f	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, glp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So, Lp, Brz 16l, Wz, Js, Brz 22l	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 GB	16 22 16 22 22	0,8	prz prz um	7	4 8 4 7 7	III II I I III	22	4	5	0,7 1,8 0,9 0,1 ---	CP-1,71
g	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Js, Brz 85l, Db.s, Js 50l, podsz.: bez.c, js, glg, śl.t, gb na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	85	0,8	prz prz um	31	24	II	12	340	325	5,8 6,0	BRAK WSK-0,96
h				3,50	<b>RP.</b> R (R IIIA)														
i				2,35	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(b)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	45			21	17		4		4		
j				1,43	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(b)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. W)	OL ŚL.T	45	0,1		18	15		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 k	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Gb 16l, podsz.: śl.t na 20%, <b>Info:</b> 50%-Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BK	16 16 16	0,8	um um prz	7 7 4 4	7 4 4	IA III III	21	33	35	6,3 0,1 --- 6,4 5,9	CP-1,09	
l	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Js 27l, podsz.: śl.t, wb na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW MD	27	0,9	prz prz um	14 36	13 18	II 3	23	112	35	2,6 8,7	TW-0,30	
m	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Js, Wz 67l, Js, Db.s 95l, Js 40l, podsz.: bez.c, śl.t, gfg, js na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW SO	67	0,7	prz prz um	27	23	I	23	263	125	2,7 5,6	BRAK WSK-0,48	
n	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 22l, podsz.: gfg, śl.t, czm.p na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 SO 1 LP 1 JS 1 MD	17 17 17 17 22	0,8	prz prz um	5 7 4 6 11	II I II I II	31	7	10	0,7 1,5 0,4 1,3 --- 3,9 2,6	CP-1,48		
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES DB.S DB.S	80 140			27 58	20 22	3 3		3 13 --- 16				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
	25,87		0,07	7,28	= 33,22												7887	158,3	
	25,87		0,07	7,28	= 33,22 Obr. ew. Góra (0005)												(5)		
	25,87		0,07	7,28	= 33,22 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015)														
	25,87		0,07	7,28	= 33,22 Powiat jarociński (06)														
	25,87		0,07	7,28	= 33,22 Woj. wielkopolskie (30)														
254					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzostów (0002) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 83l, Db.s, Brz 55l, mjs Brz, Św, Ak 83l, Db.s 150l, Ak 55l, Db.s 20l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz 35l. 3-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol,Brz,Św 55l., Info: 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	83	1,0	um um prz	32	26	I	3	404	2715	44,6 6,6	Działka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 TP-4,25	
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Ol, Lp 13l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Św,So 83l., Info: 20%-LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 ŚW	13 13 13	0,9	um um duże		6 2 5	IA III I	22			5,9 0,5 --- 6,4 5,3	CP-1,20	
							PRZES	SO ŚW DB.S	83 83 83		36 34 47	24 24 23		3 3 3		3 12 1 --- 16			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 c	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZ, pls//gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 7l, podsz.: czm.p, kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 OL	11 11 11 7 11 11	0,8	prz prz um		1 3 4 4 1 5	III I III III II IV	22				1,2 0,3 0,5  0,2 --- 2,2 1,9	CP-1,17
d	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls////gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 34l, mjs Św, So 34l, Db.s 85l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	34 34	0,8	um um prz	18 17	17 18	I II	13	139 19 ---	210 30 ---	8,2 1,1 ---	1,9 10 6,2	TW-1,51
f	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Bk, Db.s 55l, Db.s 30l, mjs Św, Md, Db.s 83l, Cz.m.p 55l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83	0,9	um um prz	30 29	26 24	I II	3 3	361 27 ---	470 35 ---	7,7 0,3 ---	6,2 505 8,0 6,2	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
g	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Ol, Js 58l, podsz.: czm.p, kru na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 OS	58 58 58	1,0	um um prz	25 26 27	23 22 24	I I II	3 3 3	183 97 38 ---	150 80 30 ---	2,7 2,2 0,5 ---	5,4 6,5	TP-0,83
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
	12,73 12,73 12,73 12,73 12,73		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 12,89 = 12,89 Obr. ew. Brzostów (0002) = 12,89 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 12,89 Powiat jarociński (06) = 12,89 Woj. wielkopolskie (30)												3746	75.9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Brzostów (0002) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 68l, mjs Lp, Db.c 68l, Db.s 105l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,7	prz prz um	29 28	26 25	IA I	12	303 25 ---	1710 140 ---	33,9 1,9 ---	TP-5,64
b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/upz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, gwz.wlk, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 40l, mjs Db.s 110l, podsz.: czm.p, kru, gb, jrj na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 GB 1 GB	62 62 62 62 40	0,9	um um duże	25 28 27 20 14	23 25 24 21 15	I IA I II II	12	202 40 30 25 15 ---	720 145 105 90 55 ---	18,3 3,2 1,7 2,5 2,9 ---	TP-3,57
c	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 83l, Db.s, Gb 45l, mjs Brz, Lp, Md, Św 83l, Św, Lp 45l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.s na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,So,Św 34l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	31	26	I	3	361	1200	19,8 5,9	IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. mjs Św, Brz 25l, podsz.: czm.p na 70%, Info: UPR_POCH	100 SO-DB (zg)	DRZEW	DG	25	0,7	um um prz	8	9	I	22	70	50	2,1 3,1	TW-0,68
f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Gb 50l, mjs Ol, Gb 73l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrj na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	73 73 73	1,0	um um duże	28 27 28	25 24 25	I II I	3 3 3	277 71 35 ---	840 215 105 ---	16,2 4,8 1,2 ---	TP-3,04
																383	1160	22,2 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 g  ~a ~b ~c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. pjd Db.s 50l, mjs Bk 127l, Bk, Św, Md 80l, Ak 50l, podsz.: czm.p, ak, kru na 70%, Info: 15% Lśw  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	127	0,7	um um prz	46	26	III	2	305	160	1,5 2,9	BRAK WSK-0,52
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,33 = 17,33 Obr. ew. Brzostów (0002) = 17,33 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 17,33 Powiat jarociński (06) = 17,33 Woj. wielkopolskie (30)											5535	110		
256 a b c		0,92		3,27	Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP. R (R IIIA)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 67l, mjs Brz 67l, Db.s 130l, podsz.: kru, czm.p, jr, bez.c na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, So, Jw, Kl, Js, Kl.p, Ak 72l, Db.s 100l, podsz.: kru, czm.p, gfg, śl.t, kl.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	29	24	I	13	343	315	6,8 7,4	TP-0,92
		4,50				140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	72	0,8	um um prz	29	25	I	12	343	1545	32,0 7,1	TP-4,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls/gck, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 67l, mjs Brz, Kl 67l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, kru, jw, ak, js na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	67 50	0,9	um um duże	28 22	24 21	I I	12	313 25 ---	280 20 ---	6,0 1,0 ---	TP-0,89
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Kl.p 73l, podsz.: kru, czm.p, ak, bez.c, glg na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 DB.S 1 BRZ	73 73 73 73	0,9	um um prz	30 28 27 27	25 25 23 23	I I II II	3 3 3 3	212 61 30 25 ---	390 110 55 45 ---	7,5 1,3 1,2 0,5 ---	TP-1,84
g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, gwz.wlk, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, So, Ak 76l, Bk, Gb, Kl.p 50l, Db.s, Db.c 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, kl.p, glg na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s,Kl,Js 22l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.C	76 76	0,9	um um prz	30 30	26 26	I I	12	353 40 ---	1165 130 ---	22,4 2,5 ---	TP-3,30
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, zaw.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Gr 83l, mjs Wz, So, Js 83l, Db.s, Db.c 50l, podsz.: kl.p, bez.c, kru, śl.t, glg na 70%	60 DB (cz zg)	DRZEW	4 KL.P 3 DB.S 2 DB.S 1 KL.P	83 220 83 50	0,7	prz prz um	31 70 35 15	19 25 22 14	III IV III III	3 3 3 4	96 90 43 11 ---	175 165 80 20 ---	4,2 0,9 1,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,81
~a			0,04		RP: LINIE														
	13,26		0,04	3,27	= 16,57														
	13,26		0,04	3,27	= 16,57 Obr. ew. Góra (0005)														
	13,26		0,04	3,27	= 16,57 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015)														
	13,26		0,04	3,27	= 16,57 Powiat jarociński (06)														
	13,26		0,04	3,27	= 16,57 Woj. wielkopolskie (30)														
																4495	89,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parzęczew (0013) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Js, Brz 35l, Św, Js 24l, podsz.: czm.p, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.s 150l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha Db.s,Brz 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB.S 1 DB.S	35 35 26	0,7	prz prz um	19 14 10	17 13 10	II II II	12	91 14 5 ---	140 20 10 ---	6,9 1,5 1,0 ---	TW-1,54
							PRZES	DB.S	150			50	27		3		40	9,4 6,1	
b	5,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js, Ak, Gb 47l, mjs Os, So, Md, Db.c 47l, podsz.: czm.p, kru na 70%, <b>Info:</b> 25%-LMśw; 25%-Lśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	47 47	1,0	um um prz	21 18	21 18	I II	13	253 17 ---	1380 95 ---	34,4 3,9 ---	TP-5,45
							PRZES	DB.S DB.C	150 110			50 44	27 25		2 3		45 2 ---	7,0	
c	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, gwz.wk, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Dg, Tp, Db.c 97l, IIP zmiesz. jdn, mjs Js 45l, podsz.: gb, kru, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 25% LMśw	140 LP-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	5 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 GB 1 OL	157 97 97 97 97	0,8	prz prz um	64 42 37 30 32	30 27 27 22 24	III II I III II	3 2 2 3 2	224 71 41 25 25 ---	790 250 145 90 90 ---	5,0 3,6 1,9 1,5 0,9 ---	IIIB-40%-3,53 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41
							IIP	9 GB 1 BRZ	60 60	0,2	luż	20 23	17 21	III II	4 4	36 5 ---	125 20 ---	4,5 0,3 ---	
																41	145	4,8 1,4	
d	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Ol 97l, Db.s. So 157l, podsz.: czm.p, kru na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.C	97 97	0,9	prz prz um	40 49	27 29	II I	12	320 88 ---	510 140 ---	7,4 1,9 ---	TP-1,60
																408	650	9,3 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 59l, Db.s, Db.c 40l, mjs Os, Św 59l, Św 80l, podsz.: czm.p, kru, gb, lsz na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 GB 1 SO 1 DB.S	59 59 59 59 80	1,0	um um duże	25 26 20 26 32	23 24 19 24 24	I I II IA II	12	135 65 54 38 38 ---	250 120 100 70 70 ---	6,8 2,1 3,0 1,7 1,4 ---	TP-1,86
g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gpi, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 77l, Gb, Db.s 45l, mjs Św, Md, Brz, Gb 77l, podsz.: czm.p, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	31	26	I	3	373	310	5,6 6,7	TP-0,83
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c 7l, Db.s, Gb, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, Info: 15%-LMśw	140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	8 DB.S 1 LP 1 KL DB.S DB.S DB.C GB	7 7 7 73 140 100 50	0,8	luż		1 1 1	II II III	22		5 26 3 1 ---	35	CP-1,68
i	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, gwz.włk, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Kl.p 40l, podsz.: kru, gb, czm.p na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	65 65	0,9	um um duże	26 19	24 19	I III	12	273 40 ---	455 65 ---	10,9 2,1 ---	TP-1,67
j	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, So 49l, podsz.: kru, jrz, czm.p, gb na 60%	80 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 GB	49 49 49	0,9	prz prz um	22 21 17	22 20 17	I I II	13	155 52 40 ---	510 170 130 ---	12,0 6,0 5,2 ---	TP-3,30
							PODS	9 BK 1 DB.S	4 4	0,2					22	247	810	23,2 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 ~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: ROWY														
	21,46 21,46 21,46 21,46 21,46		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Parzęczew (0013) = 21,66 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 21,66 Powiat jarociński (06) = 21,66 Woj. wielkopolskie (30)											6177	131.5		
258					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parzęczew (0013) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/gpi, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Db.c 60l, podsz.: czm.p, kru, ak na 60%, Info: 10%-Lśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	127	0,9	um um prz	45	26	III	2	417	290	2,8 4,1	TP-0,69
b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 58l, Db.s 35l, mjs Bk, Os, Gb, Db.c 58l, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: 10%-Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	58 58	0,9	um um duże	26 25	24 23	IA I	12	355 32 ---	235 20 ---	5,6 0,4 ---	TP-0,66
c		0,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//glp, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, D. podsz.: czm.p, ak na 30%, Info: 40%-LMśw	DB	PRZES	DB.S DB.C	117 117			48 48	29 28	2 2		40 5 ---	45		AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 PIEL-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 d	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c 15l, podsz.: czm.p, brz na 60%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	5 15	1,0					I II	12			1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,16 CP-0,84
f	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.krt, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s, Md, Db.c 103l, Db.c, Db.s 70l, Brz 35l, Db.s 25l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db.s 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII	103 50	0,8 0,1	um prz	37 19	27 18	I II	3 22	367 20	795 45	9,8 4,5	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17	
g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls//gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 87l, mjs Św, Dg 87l, Db.c 60l, Js 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	87 87 60	0,9	um um prz	32 29 22	26 24 20	I II II	3 3 4	287 58 27 --- 372	415 85 40 --- 540	6,4 0,6 1,1 --- 8,1 5,6	TP-1,44	
h	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 117l, Js, Brz, Jw 70l, Js 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jw na 90%, <b>Info:</b> 20%-LMw; 20%-Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.S	117	0,8	um um prz	48	28	II	2	417	625	6,4 4,3	BRAK WSK-1,50	
i	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.krt, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 16l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	16 16	0,8	um um duże	7 4	7 4	IA III	22	29	30	6,3 0,1 --- 6,4 6,7	CP-0,96	
							PRZES	DB.S	110			40	22	3		13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 j	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Gb 46l, Db.s 80l, podsz.: kru, czm.p, jr, na 70%, <b>Info:</b> 20%-LMśw; 20%-Lśw	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 SO	46 46 46	1,0	um um prz	22 21 24	22 21 22	I I IA	13	167 80 34 ---	450 215 90 ---	11,6 8,2 3,0 ---	TP-2,70
k	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pb, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd Db.s 87l, mjs Lp, Św 45l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, kl.p na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	87 45	0,8 0,2	prz prz um	30 14	25 13	I III	3 22	361 24	1120 75	17,3 5,6	IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
	17,22 17,22 17,22 17,22 17,22	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 18,80 = 18,80 Obr. ew. Parzęczew (0013) = 18,80 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 18,80 Powiat jarociński (06) = 18,80 Woj. wielkopolskie (30)											4598	81.1		
259 a	1,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parzęczew (0013) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.C 1 BK 1 LP	83 83 83 83	0,9	um um duże	35 38 33 34	28 28 26 27	I I II I	12	276 90 37 43 ---	335 110 45 50 ---	5,7 1,9 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,21
b				1,11	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )											446	540	9,6 7,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 c	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pok.zwy, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb, Kl.p, Lp 83l, Brz, Js, Lp, Gb, Kl.p 50l, Db.s, Kl.p, Lp 35l, podsz.: kl.p, kru, czm.p, wz na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	83	1,0	um um duże	33	26	II	12	415	280	5,2 7,6	BRAK WSK-0,68
d	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal st łag S, <b>GI.</b> BRwy, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Js, Lp 50l, Js 80l, podsz.: kl.p, bez.c, kru, gb, śng.b na 50%	50 DB (niezg)	DRZEW	4 TP 3 KL.P 1 DB.S 1 GB 1 GB	50 50 50 50 80	1,1	um um prz	48 18 20 16 30	28 17 18 15 18	I II II III III	3 4 4 4 3	172 57 23 17 29 ---	315 105 40 30 55 ---	7,4 5,7 1,6 1,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,83
f				0,16	<b>RP.</b> LINIA EN (Tr )														
g	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Wz 88l, Db.s 135l, Js, Kl, Kl.p 55l, podsz.: kl.p, kru, czm.p, bez.c na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 2 TP 1 AK	88 88 55 55	0,9	um um prz	35 28 50 20	27 22 27 20	II III I II	12	218 69 43 27 ---	195 60 40 25 ---	3,3 1,2 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,90
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	4,62 4,62 4,62 4,62 4,62		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 5,99 = 5,99 Obr. ew. Parzęczew (0013) = 5,99 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 5,99 Powiat jarociński (06) = 5,99 Woj. wielkopolskie (30)												1685	38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parzęczew (0013) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak, Md 46l, Św, So 61l, Db.s 90l, podsz.: kru, czm.p, jrż, glg na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 DB.S	46 46 46 61	1,0	um um duże	20 24 22 27	20 22 21 24	I IA I I	12	190 34 29 40 ---	345 60 55 75 ---	13,1 2,0 1,4 1,9 ---	18,4 10,1	TP-1,82
b	6,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, gwz.wk, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd Db.s 85l, mjs Św 85l, Brz, Js, Db.c, Kl.p, Jw 45l, podsz.: czm.p, jrż, kru, jw na 70%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW PODRRII	SO DB.S	85 45	0,8 0,2	prz prz um	31 17	25 16	I II	3 22	361 43	2385 285	38,0 5,8		Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 TP-3,84
c	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, gwz.wk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 113l, podsz.: kru, czm.p, jrż, lsz na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	113	0,9	um um prz	39	27	II	2	458	685	7,6 5,1		TP-1,50
d	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Kl.p 70l, podsz.: czm.p, jrż, kru, gb, bez.c na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	147	0,8	prz prz um	45	27	III	2	428	1715	11,8 2,9		TP-4,01
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 ~f ~g ~h			0,08 0,09 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	13,93 13,93 13,93 13,93 13,93		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 14,64 = 14,64 Obr. ew. Parzęczew (0013) = 14,64 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 14,64 Powiat jarociński (06) = 14,64 Woj. wielkopolskie (30)											5605	75.8		
261 a b c	10,45 0,75 8,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nosków (0011) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Db.c 105l, Db.s 140l, Gb 70l, Gb, Db.s 50l, podsz.: kru, gb, jr, ls, czm.p na 70%, Info: 5% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 15l, podsz.: kru, brz, czm.p, gb na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14546/05 , D. pjd Gb 70l, mjs Gb 100l, podsz.: kru, jr, gb, czm.p na 50%, 1-od gnia 3,17 ha Db.s 6l. 7 szt.	140 LP-DB (zg) 140 LP-DB (zg) 140 LP-DB (zg) 20 PODRII PODS	DRZEW DB.S 9 DB.S 1 DB.C PRZES DB.S KO DRZEW DB.S GB DB.S	105 0,9 15 0,8 15 105 142 0,5 45 0,1 6 0,4	um um prz um um prz prz prz um	35 27 II 12 438 4575 57,5 5,5 5 II 22 32 25 3 1 230 1845 13,8 1,7 9 70	27 II 12 6 II 22 25 3 29 III 2 14 14 III 22 12	438 4575 57,5 5,5 0,7 0,1 --- 0,8 1,1 230 1845 13,8 1,7 9 70	4575 57,5 5,5 0,7 0,1 --- 0,8 1,1 230 1845 13,8 1,7 9 70	TP-10,45 CP-0,75 IIIB-50%-8,03 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-3,17					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 d	17,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, zaw.gaj, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14546/05 , D. pjd Gb, Db.s 70l, mjs Gb 100l, podsz.: kru, gb, jrz, czm.p na 80%	140 LP-DB (zg) 20	DRZEW  PODR	DB.S  8 GB 2 GB	142  45 20	0,8  0,1	um um prz	48  12	29  13 6	III  III III	2  22	417  9	7185  155	53,7 3,1	Działka nr 1: IIIB-40%-8,27 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 TP-8,96
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	36,46 36,46 36,46 36,46 36,46		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 37,04 = 37,04 Obr. ew. Nosków (0011) = 37,04 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 37,04 Powiat jarociński (06) = 37,04 Woj. wielkopolskie (30)											13831	125.8		
262 a	8,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nosków (0011) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW  PODRII  PODS	DB.S  8 GB 2 GB  DB.S	143  60 40  6	0,5  0,1  0,4	prz prz um	48  18 14	30  17 14	II  III II	2  22  12	282  13 3 --- 16	2435  110 25 --- 135	16,3 1,9	IIIB-50%-8,63 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 b	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, glp, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, glg na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 77l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO	4 77	0,9				II	12				PIEL-0,58
c	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14546/05 , D. mjs Db.s 220l, Gb 100l, podsz.: kru, gb, czm.p, jrz na 50%	140 LP-DB (zg) 20	DRZEW PODRII	DB.S 6 GB 4 GB	143 60 40	0,8 0,2	um um prz	48 18 13	30 17 14	II III II	2 22	489 23 12 ---	3295 155 80 ---	22,1 3,3	IVD-40%-6,74 AGROT-2,70 ODN-ZŁOZ-2,70
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. kon.maj, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 37l, podsz.: kru, jrz, czm.p, śl.t na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Db.s 80l. Db.s 120l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 GB  DB.S DB.S	37 37  80 120	0,8	um um duże	15 12	14 12	II III	12	91 6 ---	245 15 ---	14,9 1,3 ---	TW-2,68
~a			0,82		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Nosków (0011) = 20,16 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 20,16 Powiat jarociński (06) = 20,16 Woj. wielkopolskie (30)												6421	54.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
263					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nosków (0011) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd Db.s 145l, mjs Gb 100l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 8 GB 2 GB	100 50 30	1,0 0,1	um um duże	33 16 10	26 17 11	II II II	12 22	452 20 2 --- 22	1410 60 5 --- 65	19,3 6,2	TP-3,12		
b	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ori.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Brz, Gb 10l, So 8l, podsz.: jrz, kru, gb na 20%, <b>Info:</b> 20%-LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	10 10	1,0	um um duże		3 3	II II	12					CP-1,66	
c	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podsz.: gb, glg na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 GB 1 GB	98 97 97 50	0,8	um um duże	33 36 26 16	25 26 21 17	II I III II	12	231 77 28 17 ---	395 130 50 30 ---	5,6 1,8 0,8 1,1 ---	9,3 5,5	TP-1,70	
d	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls///gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, gb na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB.S DB.S	6 6 6 97	0,9	prz prz um		2 1 1	I II II	12			5		CW-0,56	
f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 18l, podsz.: kru, gb, lsz na 50%, <b>Info:</b> 40%-LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 GB 2 BK DB.S DB.S	18 18 18	0,8	um um prz		6 6 6	II II I	22			3 5 ---	0,4 0,2 ---	0,6 0,8	CP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 g	24,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls/glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.roz, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14546/05, <b>D.</b> pjd Gb 75l, mjs Gb 110l, podsz.: gb, kru, jrj na 30%, 1-w cz. C od gnia 7,76 ha Db.s 6l. 10 szt.	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	DB.S	147	0,5	prz prz um	48	30	II	2	327	8170	51,4 2,1	IVD-30%-24,98 AGROT-5,00 ODN-ZŁOZ-5,00 CW-7,76
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~j			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~k			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
	32,79 32,79 32,79 32,79 32,79		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 34,34 = 34,34 Obr. ew. Nosków (0011) = 34,34 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 34,34 Powiat jarociński (06) = 34,34 Woj. wielkopolskie (30)												11238	80.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Nosków (0011) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	8,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, gwz.wk, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14546/05, <b>D.</b> mjs Gb 1471, Db.s 220l, Gb 90l, podsz.: gb, kru na 40%, 1-od gnia 3,41 ha Db.s 4l. 7 szt.	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW DB.S	147	0,4	prz prz um	47	29	III	2	230	1945	13,3 1,6	IVD-40%-8,45 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-3,41	
b	15,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, gwz.wk, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14546/05, <b>D.</b> mjs Gb 1471, Db.s 220l, Gb, Db.s 90l, podsz.: kru, gb, czm.p, jrz na 60%	140 LP-DB (zg) 20	DRZEW DB.S	147	0,8	prz prz um	47	29	III	2	428	6725	46,1 2,9	IVD-30%-15,71 AGROT-4,70 ODN-ZŁOŻ-4,70	
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 25,66 = 25,66 Obr. ew. Nosków (0011) = 25,66 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 25,66 Powiat jarociński (06) = 25,66 Woj. wielkopolskie (30)											9250	59.4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Panienska (0012) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, glp/pls, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Db.s 70l, Bk, Db.s 50l, podsz.: lsz, db.s, kru, śl.t na 60%, 1-w cz. SW luka 0,30 ha, Info: 25% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW SO		70	0,7	prz prz um	27	23	I	13	263	445	9,0 5,3	AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZ, pls//glp, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Bk 27l, podsz.: lsz, głg, kru na 20%, Info: 40% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 ŚW 1 DB.S 1 TP 1 DB.S 1 ŚW		27 27 27 27 18 18	0,6	um um prz	13 9 7 22	12 9 7 16	IA I III I	22	37 19 1 12	70 35 1 25	5,4 5,9 0,5 1,3 0,1 0,3 ---	TW-1,93
c				1,25	RP. BAGNO (N )		PRZES DB.S		140			69	26		3	---	---	13,5 7,0	
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 63l, podsz.: lsz, db.s, śl.t, głg na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 BRZ		63 63 63	0,6	prz prz um	28 27 27	25 24 24	IA I I	12	131 81 20 ---	215 135 35 ---	4,7 3,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,66
																232	385	8,5 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 f	10,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//gpz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Bk 80l, IIP zmiesz. jdn,, pods.: db.s, bk na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO	80	0,7	prz prz um luż	30	26	I	3	293	3120	53,7 5,0 20,6 4,7 2,1 3,5 ---	TP-10,64
g		0,93			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//gpz, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe	DB-SO	PRZES	SO	85			25	23		3		5		AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 PIEL-0,93
	15,92 15,92 15,92 15,92	0,93 0,93 0,93 0,93		1,25 1,25 1,25 1,25	= 18,10 = 18,10 Obr. ew. Panienka (0012) = 18,10 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 18,10 Powiat jarociński (06) = 18,10 Woj. wielkopolskie (30)											4960 (20)	115,6		
266 a	2,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Panienka (0012) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//gpi, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Bk 83l, pods.: lsz, db.s, bk na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św,OI 24l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO	83	0,6	prz prz um	29	26	I	3	266	545	9,0 4,4	BRAK WSK-2,05
b		17,82			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//glp, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, jeż.spe	DB-SO	PRZES	SO BRZ BK	80 80 60			30 30 22	24 23 19		3 3 4		30 7 30 ---	AGROT-17,82 ODN-ZRB-17,82 PIEL-17,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 c	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls//gpż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s, Bk 83l, podsz.: lsz, db.s, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 3 DB.S 1 BK	83 35 35 60	0,6 0,2	prz prz um	29 12 14 22	26 12 13 21	I I II I	3 22	266 15 7 6 --- 28	840 45 20 20 --- 85	13,8 4,4	BRAK WSK-3,15
d	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: lsz na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB.S 2 OL 1 BRZ	28 28 45 28	0,7	prz prz um	9 10 18 13	9 9 17 13	II III III II	13 22	22 2 29 9 --- 62	15 2 20 5 --- 40	4,0 0,3 0,6 0,3 --- 5,2 6,8	BRAK WSK-0,76
f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mdl.lek, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: lsz na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 OL	76 76	0,4	luż	30 31	23 23	II III	3 3	71 55 --- 126	70 55 --- 125	0,7 0,8 --- 1,5 1,5	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
g	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	75 75	0,5	prz prz luż	31 30	23 24	III II	3 3	146 30 --- 176	140 30 --- 170	1,9 0,3 --- 2,2 2,3	BRAK WSK-0,96
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	7,94 7,94 7,94 7,94 7,94	17,82 17,82 17,82 17,82 17,82	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 26,17 = 26,17 Obr. ew. Panienska (0012) = 26,17 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 26,17 Powiat jarociński (06) = 26,17 Woj. wielkopolskie (30)											1927		31.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Panienska (0012) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pls//gpz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 25l, podsz.: lsz na 30%, <b>Info:</b> 15% LMśw; 15% Lśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	25 25 18 25	0,7	um um prz	10 9 13	9 9 13	I II I	22	37 7 12 56	35 5 10 50	6,7 1,0 0,1 0,6 --- 8,4 9,3	TW-0,90
b	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pls//gpz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 64l, podsz.: lsz, gb, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	64 64 64	0,6	prz prz um	29 27 23	25 24 22	IA I II	12	162 40 20 --- 222	360 90 45 --- 495	7,6 1,3 1,2 --- 10,1 4,6	BRAK WSK-2,21
c		2,81			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pls//gpz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nap.zwy, <b>D.</b> podsz.: lsz na 30%	DB-SO	PRZES	SO	64			28	24		3		15		AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81 PIEL-2,81
d	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pls//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Św 60l, podsz.: lsz, kru, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,57 ha Db.s 6l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	93 93 93	0,3	luź	34 32 37	27 25 25	I II II	3 3 3	124 9 13 --- 146	235 15 25 --- 275	3,3 0,1 0,4 --- 3,8 2,0	IIIAU-95%-1,90 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CW-0,57
							PODR	DB.S	6	0,3			1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. P, pls//glp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Kl 75l, podsz.: lsz, kru, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,51 ha Db.s 6l. 2 szt.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	75 75 75	0,3	luż	31 34 30	25 26 24	I I II	3 3 3	62 57 13	105 95 20	1,1 1,8 0,5	IIIAU-95%-1,70 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-0,51
g	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pb, pls//glp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Bk, Db.c, Wz 93l, Bk, Brz 50l, Wz 35l, podsz.: lsz, kru, db.s na 40%, 1-od gnia 1,60 ha Db.s,Wz 20l. 8 szt. 2-od gnia 0,30 ha Bk 10l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	93	0,4	luż	35	27	I	3	159	1010	14,3 2,3	IIIAU-95%-6,34 AGROT-4,44 ODN-ZŁOŻ-4,44 CP-1,90
h	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pb, pls//glp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Bk, Brz, Gb, Czr.p 93l, Bk, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, db.s na 50%	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	35	27	I	3	287	1545	22,0 4,1	IIIA-30%-5,39 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
i	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//gpi, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Gb 40l, mjs Gb, Jw, Md 70l, Św 40l, podsz.: lsz, gb, jw na 50%	80 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 SO	70 70 70	0,5	luż	27 28 28	23 23 25	II II I	3 3 3	76 71 20	300 280 80	3,6 6,7 1,6	IIIA-30%-3,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
j		1,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//gpi, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, nar.spe	DB-SO	PRZES	SO BRZ	70 70			28 27	25 23		3 3		10 10 20		AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 PIEL-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gpi, P. szad, R. trz.spe, mał.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Db.c, Gb 71l, Gb, Db.s 50l, podszt.: lsz, gb, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,6	prz prz um	31	27	IA	3	293	275	5,2 5,5	BRAK WSK-0,94
l		0,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, mał.wiś	DB-SO	PRZES	SO	93			32	26		3		2		AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 PIEL-0,98
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35	4,86 4,86 4,86 4,86 4,86	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Panienka (0012) = 28,46 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 28,46 Powiat jarociński (06) = 28,46 Woj. wielkopolskie (30)											4938	79.1		
268 a	6,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Panienka (0012) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	SO	91	0,4	prz prz luź	32	26	I	3	185	1120	16,4 2,7	IIIAU-95%-6,06 AGROT-4,28 ODN-ZŁOŻ-4,28 CW-1,78
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 91l, Bk 140l, podszt.: lsz, jrz, kru na 60%	10 10	PODR	8 DB.S 2 BK	8	0,3			1		12				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 91l, Bk 140l, podszt.: lsz, jrz, kru na 60%	80 SO-DB (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	91 150 91 91 91	0,3	luź	34 54 35 34 36	23 27 27 25 26	III III II II I	3 2 3 3 3	51 51 20 11 13	85 85 35 20 20	1,0 0,6 0,6 0,1 0,3	BRAK WSK-1,66
																---	---	---	---
																146	245	2,6 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 c				4,35	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: mok.zas		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,4									
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 29l, podsz.: lsz, brz, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	29 29 29 29 29	0,7	um um prz	14 9 14 10 10	13 10 15 10 10	IA I I II I	22	70 10 30 6 10	70 10 30 5 10	4,7 0,9 1,5 0,6 1,4	TW-1,03
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//glp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 91l, Db.s, Bk 50l, mjs Bk, Gb 70l, Brz, Jd, Gb 91l, podsz.: lsz, gb na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	0,4	luż	32	26	I	3	193	450	6,6 2,8	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
g		12,80			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gpz, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe	DB-SO	PRZES	SO	91			32	25		3		120		AGROT-12,80 ODN-ZRB-12,80 PIEL-12,80
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 15l, Ol 8l, podsz.: lsz, gb na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	15 15	0,8	um um duże		6 5	II II	22			0,6 --- 0,6 0,7	CP-0,81
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	11,89	12,80	0,33	4,35	= 29,37												2072	35,3	
	11,89	12,80	0,33	4,35	= 29,37 Obr. ew. Panienka (0012)														
	11,89	12,80	0,33	4,35	= 29,37 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015)														
	11,89	12,80	0,33	4,35	= 29,37 Powiat jarociński (06)														
	11,89	12,80	0,33	4,35	= 29,37 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Panienska (0012) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB.S 1 BK DB.S BK	3 3 8 8 91 91	0,7				I II II II	22					POP-1,00 CW-4,33 CP-1,85
b		2,30			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gpi, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, D. 1-kępa 0,86 ha Brz,Md 30l. 3 szt.	DB-SO	PRZES BRZ MD	30 30				15 17	15 17	4 4			100 10 ---		AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 PIEL-2,30 PRZEST-20%
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gpz, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	4 13	0,7					I II	22			0,5 ---	POP-0,35 CW-1,21 CP-0,55
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvaatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Wz, Js 40l, podsz.: lsz, gb na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW DB.S	40	0,7	um um duże		19	19	I	12	153	155	7,1 7,1	TP-1,00
f		1,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe	DB-SO	PRZES SO GB	83 55				30 19	26 18	3 4			10 15 ---		AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52 PIEL-1,52



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz 83l, IIP, podsz.: lsz, gb na 30%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		83	0,4	luż	31	26	I	3	181	365	6,0 3,0 3,5 1,7	BRAK WSK-2,01
h		2,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//glp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.krt, D. 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 83l. Gb 50l.	DB-SO	PRZES GB SO	55 83				19 31	18 26	I 3	4 3	15 30 ---	45	AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19 PIEL-2,19	
i	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. CZw, plp/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb, Brz, Md 25l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 ŚW 2 OL 1 BK 1 JS	3 DB.S 25 25 25 25	25 25	0,8	um um duże	9 9 12 8 8	9 9 13 9 8	II I III I II	12	12 21 27 5 2 ---	40 70 85 15 5 ---	5,9 13,6 4,6 1,6 2,0 ---	TW-3,23
j	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, So, Wz 110l, Js, Brz 55l, podsz.: lsz, brz na 40%, 1-od gnia 0,79 ha Db.s 6l. 3 szt.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.S DB.S	133 6	0,1 0,4	luż	46 1	28 1	III 12	2	44	90	0,8 0,4	IIIAU-95%-2,00 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CW-0,79
k	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//glp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Wz 93l, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, kru, brz, db.s na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,11 ha Db.s,Bk 6l. 5 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 BK	93 6 6	0,3 0,4	luż	37 1 1	27 1 1	I 12	2	146	405	5,8 2,1	IIIAU-95%-2,79 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CW-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 l	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 20l, mjs Gb, Db.c, Dg, Wz 20l, podsz.: lsz, kru na 20%, <b>Info:</b> 40% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	20 20	1,1	um um duże	8 10	8 9	II IA	12	10 24 ---	20 45 ---	10,2 7,2 ---	TW-1,89
m	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Wz 16l, <b>Info:</b> 30% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	16 16	0,8	um um prz	5 7	II IA	12				2,0 6,3 ---	CP-2,90
n	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Db.s 72l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, db.s na 50%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 GB	72 72 72	0,6	prz prz um	29 28 21	25 24 19	I II III	3 3 4	121 71 15 ---	195 115 25 ---	3,9 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,63
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,39 25,39 25,39 25,39	6,01 6,01 6,01 6,01	0,27 0,27 0,27 0,27		= 31,67 = 31,67 Obr. ew. Panienska (0012) = 31,67 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 31,67 Powiat jarociński (06) = 31,67 Woj. wielkopolskie (30)											1948	83		
270 a				1,25	Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Panienska (0012) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	25			11	13		4		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Js 17l, podsz.: lsz, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	17	0,8	um um duże	9	10	III	12	70	195	16,6 5,9	TW-2,80
c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	11 50	0,8	um um prz		7	III	12		3	6,5 2,0	CP-3,24
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 38l, Db.s, Js 18l, podsz.: lsz na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB.S 1 OL 1 JS	27 27 27 38	0,7	prz prz um	10 8 14 14	10 8 14 13	I III III II	13	44 2 10 7 ---	75 5 15 10 ---	12,4 0,9 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,74
f		1,67			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, m, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy		WZ-DB PRZES	BK WZ	85 85			30 33	24 21		3 3		10 3 ---		AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 PIEL-1,67
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kę, mjs Tp 92l, podsz.: kru, czm, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	92 55 40	0,5	prz prz luź	28 21 16	23 19 16	III III III	3 4 4	121 28 22 ---	300 70 55 ---	3,5 1,4 1,7 ---	BRAK WSK-2,50
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	22 22	1,0	um um prz	15 10	14 10	II I	12	124 12 ---	125 10 ---	7,8 2,4 ---	TW-1,00
																171 425	6,6 2,6	10,2 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 27l, podsz.: lsz, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	27 27	0,8	um um prz	14 12	15 12	II I	12	118 19 ---	185 30 ---	9,0 2,8 ---	TW-1,55
	12,83 12,83 12,83 12,83 12,83	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 15,75 = 15,75 Obr. ew. Panienka (0012) = 15,75 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 15,75 Powiat jarociński (06) = 15,75 Woj. wielkopolskie (30)												1091 (40)	66,7	
271 a	3,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Panienka (0012) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, sit.roz, C. drz szt, D. 1-w cz. SE kępa 0,20 ha OI 91l. OI 57l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	6 91 57	0,6	prz prz um		2 22 18	III I	22 3 4			4,7 1,5	POPR-0,80 CW-3,12
b	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Wz, Brz, Tp 83l, Wz 10l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	83	0,6	prz prz um	32 21	25 18	II	2	308	1895	22,4 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 TP-2,77
c				0,36	RP. BAGNO (N )														
d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, sit.roz, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, ol na 20%, 1-w cz. N luka 0,12 ha, Info: 5% LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	21	19	III	12	207	835	19,3 4,8	BRAK WSK-4,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDb, m/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 83l, Db.s 55l, mjs Brz, Js 55l, podsz.: lsz, bez.c, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	33	24	I	3	308	175	2,9 5,1	BRAK WSK-0,57
g	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Tp 57l, podsz.: lsz, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	57 57	0,6	prz prz um	23 24	22 21	II II	4 4	215 16 ---	730 55 ---	13,6 1,5 ---	BRAK WSK-3,40
h	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, OI 65l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 JS 2 OL 2 JS 1 WZ	50 50 35 35 50	0,7	prz prz um	21 20 17 16 20	19 18 17 16 18	III II III I II	12	54 25 26 23 11 ---	335 155 160 140 70 ---	7,7 5,7 5,7 7,2 2,6 ---	BRAK WSK-6,17
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/upż, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Wz, Tp 85l, Jw 50l, podsz.: lsz, czm.p, jw na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 3 BRZ	85 85	0,4	luż	33 30	24 24	II II	3 3	117 37 ---	155 50 ---	2,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,31
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75			0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 25,11 = 25,11 Obr. ew. Panienska (0012) = 25,11 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 25,11 Powiat jarociński (06) = 25,11 Woj. wielkopolskie (30)												4773	96,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Panienska (0012) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	8,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 50l, podsz.: lig, ol na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,40 ha Ol,Js 83l., <b>Info:</b> 30% Lł	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	28 15	0,9	um um prz	15 9	14 9	III III	12	106 12 ---	875 100 ---	40,8 9,8 ---	TW-8,26	
b	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Js 62l, mjs Wz 62l, podsz.: lsz, ol, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW OL	62	0,6	prz prz um	26	21	III	3	182	410	7,1 3,2	TP-2,25	
c	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 70% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 48l, Wz, Bk, Wb 70l, Db.s 120l, Wz 71l, podsz.: lsz, kru, czm na 30%	120 OL (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 4 JS 4 OL 1 WZ 1 JS	48 48 48 70	0,5	luź	21 20 19 27	20 19 18 23	I III II II	43	52 46 11 11 ---	180 160 40 40 ---	4,8 3,9 1,5 0,6 ---	IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46	
d	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb, Tp, Lp 48l, podsz.: lsz, kru, der.b, wz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 JS 1 WZ	48 48 48	0,5	luź	20 18 20	18 17 18	III II II	32	69 23 11 ---	60 20 10 ---	1,5 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,90	
f	1,83				<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDp, m/pls, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, mal.włś, <b>D.</b> podsz.: lsz, der.b, wz na 70%, <b>Info:</b> 40% OIJ	JS-DB-WZ	PRZES JS OL TP TP	57 57 57 90			25 27 30 38	22 23 23 24	4 4 4 4	4	20 2 5 5 ---	2 2 5 5 ---	AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83 PIEL-1,83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Wz 5l	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS	5 83 83	0,8	prz prz um		3 22 35	III 3 3	22 3 3			4,6 2,0	CP-2,28
h	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, m/pls, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js 45l, podszyt.: lsz, kru, czm.p na 40%, Info: 20% OIJ	120 WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 JS 3 TP 3 OL	67 67 45	0,2	luż	29 52 20	23 28 18	II I III	43 3 3	25 33 17 75	80 105 55 240	1,4 1,3 1,4 4,1 1,3	IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	20,29 20,29 20,29 20,29 20,29	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Panienka (0012) = 22,35 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 22,35 Powiat jarociński (06) = 22,35 Woj. wielkopolskie (30)												2212	80	
273 a	0,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Panienka (0012) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	50 50	0,5	prz prz um	24 26	21 21	II I	13 3	75 75 150	30 30 60	0,6 0,6 1,2 3,2	BRAK WSK-0,37
b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/uz, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Md, Św 60l, podszyt.: lsz, kru, der.b na 70%, Info: 10% Lł, 10% Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	60 60 60	0,5	prz prz um	27 28 26	23 24 21	I IA II	3 3 3	86 86 16 188	225 225 40 490	3,7 5,2 1,2 10,1 3,9	BRAK WSK-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 c		4,08			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, pl/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: lsz, czm.p na 30%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha 2-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 35l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha So 35l.	DB-SO	PRZES					15 16 24 23 23	14 15 22 21 21		4 4 3 4 4		10 10 15 3 7 ---	45	AGROT-4,08 ODN-ZRB-4,08 PIEL-4,08	
d		3,28			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: lsz, kru, der.b na 50%	WZ-DB	PRZES					33 39 25 25 26	26 26 21 22 23		3 3 3 3 3		20 10 10 5 5 ---	50	AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 PIEL-3,28	
f		1,41			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, pok.zwy	OL-JS	PRZES					25 74	22 28		3 3		15 8 ---	23	AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 PIEL-1,41	
g	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, bgn.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Tp 59l, Js 95l, podsz.: lsz, der.b, kru na 30%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	59 59	0,5	prz prz um	24 23	23 21	I III	22	140 32 ---	340 75 ---	6,2 1,4 ---	7,6 3,1	BRAK WSK-2,42
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	5,39 5,39 5,39 5,39 5,39	8,77 8,77 8,77 8,77 8,77	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 14,34 = 14,34 Obr. ew. Panienska (0012) = 14,34 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 14,34 Powiat jarociński (06) = 14,34 Woj. wielkopolskie (30)												1083	18,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Panienska (0012) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz,Db.s,Wz 51l.	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 LP	3 3 3	1,0				II II II	12			1,0 --- 1,0 0,7	CW-1,40
b	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db, Js, Wz, Db.s 60l, Db.s 115l, podsz.: lsz, kru na 70%, <b>Info:</b> 25% Lśw, 25% Lł	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,5	prz prz um	26	21	III	3	161	335	6,1 2,9	BRAK WSK-2,08
c		4,10			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MD, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: lsz, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 10% Lśw	WZ-DB	PRZES	DB.S SO OL	117 93 50			47 32 21	26 25 20	2 3 4		35 5 5 --- 45		AGROT-4,10 ODN-ZRB-4,10 PIEL-4,10	
d	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: lsz, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	29	0,7	prz prz um	15	15	III	12	112	190	8,5 5,0	TW-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 f	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MD, m, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 28l, podsz.: lsz, jał, głg, der.b na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz,Ol,Wz 83l., <b>Info:</b> 10% OlJ, 5% LMw	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 ŚW 1 JS 1 BK 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	28 28 28 28 28 16 16 10	0,6	prz prz um	7 10 8 9 12	8 10 10 9 14	III I I I I	23	4 16 2 2 12	20 70 10 10 55	3,6 10,3 2,4 1,6 2,6 0,3 0,7	TW-4,38
g	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Js 29l, podsz.: lsz, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	29 18	0,8	um um prz	14 10	15 11	III III	12	106 16 ---	215 30 ---	9,6 2,5 ---	TW-2,02
h	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	15 30	0,8	um um prz	8 15	9 15	III III	12	42 40 ---	55 55 ---	5,5 2,3 ---	CP-1,33
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
	12,91 12,91 12,91 12,91 12,91	4,10 4,10 4,10 4,10 4,10	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,34 = 17,34 Obr. ew. Panienka (0012) = 17,34 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 17,34 Powiat jarociński (06) = 17,34 Woj. wielkopolskie (30)											1189	57		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Panienska (0012) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a		5,59			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MD, m, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, jeż.spe	WZ-DB	PRZES	BRZ OL	54 54			22 23	20 20		4 4		10 25 --- 35		AGROT-5,59 ODN-ZRB-5,59 PIEL-5,59
b	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MD, m, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 25l, Bk, So 18l, Db.s, Wz 40l, podsz.: lsz, der.b, głg na 40%, Info: 10% OIJ	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 OL 1 OL	25 25 18 25 25 18	0,7	um um prz	8 8 6 9 12 10	8 8 6 9 13 10	III I II I III III	22	4 6 11 9 ---	20 30 55 45 ---	8,8 4,2 0,8 5,8 2,8 3,4 ---	TW-4,82
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/plp, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI 35l, podsz.: lsz, der.b na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	9 9	0,8	prz prz um	6 3	III II	22		2,2 --- 1,6		CP-1,34	
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZ, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Wz 12l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 SO	12 12 12	0,9	um um prz	3 2 4	II II II	22		0,6 0,2 --- 0,8 1,0		CP-0,78	
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/plp, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 30l, Tp 60l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30	0,8	um um prz	15 15	III	12	137	295	12,6 5,9		TW-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/plp, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. tśl.mdr, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt	80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	0,6	um um prz	17	16	III	12	120	215	7,7 4,3	TW-1,80
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/plp, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI 4I, Info: 10% Lt	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	15 15	0,8	um um duże	8	9 6	III I	12	55	75	7,6 0,3 --- 7,9 5,7	CP-1,39
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 28I, podsz.: lsz, kru, der.b na 40%	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 OL	28 28 28 28	0,6	luź	15 10 14 14	14 10 13 14	I I IA III	13	52 20 11 10 --- 93	60 25 15 10 --- 110	3,1 3,5 0,9 0,6 --- 8,1 6,8	BRAK WSK-1,20
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/plp, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Wz 6I, Info: 10% Lt	80 OL (zg)	DRZEW	OL	6	0,8	prz prz um		4	III	22			2,9 2,0	CP-1,43
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDp, m, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Bk 15I, Info: 20% OIJ	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	15 15	0,7	prz prz um	7	1 9	IV III	32	20	20	2,0 --- 2,0 2,0	CP-1,00
l		2,52			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, m, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, Info: 10% Lt, 5% BMW	SO-DB	PRZES	SO BRZ OL	83 83 83			34 31 30	24 23 22	3 3 3			15 5 20 --- 40	AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 PIEL-2,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 m	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, m, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Db.s, Bk, Ol 21l, podszt.: kru, der.b, lsz na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	21 14 21	0,9	um um duże	8 8 10	10 9 21	IA III I	13	54 19 10 ---	55 20 10 ---	7,3 2,0 0,7 ---	TW-0,99
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89	8,11 8,11 8,11 8,11 8,11	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Panienka (0012) = 25,34 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 25,34 Powiat jarociński (06) = 25,34 Woj. wielkopolskie (30)												1029	80	
276					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Panienka (0012) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, p/p/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s 14l, podszt.: lsz, der.b, kru na 30%, Info: 20% OI	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	14	0,8	um um duże	8	9	III	13	55	45	4,9 6,0	TW-0,82
b	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/plp, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, lsz, der.b na 40%, Info: 20% Lt, 5% BMw	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 3 BRZ 1 JS	48 48 48 48	0,4	prz prz luź	21 21 22 18	19 20 21 18	III I I II	33	34 57 34 7 ---	185 310 185 40 ---	4,5 15,4 4,5 1,6 ---	BRAK WSK-5,45
																132	720	26,0 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 c	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Brz 25l, podsz.: lsz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Ol,Db.s 87l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	80 OL (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 DB.S 1 SO 1 OL	25 25 25 25	1,0	um um prz	9 9 12 14	9 9 11 15	I II IA II	13	29 17 15 17 ---	50 30 25 30 ---	10,1 4,5 2,3 1,6 ---	18,5 10,7	TW-1,73
d	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,30 ha Ol 83l.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES BER	16 83	0,8	um um prz	7 32	8 23	IV 3	12	40 ---	125 8 2 10	12,7 4,1	CP-3,09	
f	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 OL	11 7 4	0,7	prz prz um	7 4 2	III III III	12	2,7 0,8 0,4 ---	3,9 1,8	CP-2,21			
g	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, lsz, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	83 42	0,6	prz prz um	28 28	22 18	III III	3 4	144 58 ---	130 55 ---	1,7 1,5 ---	3,2 3,5	BRAK WSK-0,91
h	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bst 6l	80 OL (zg)	DRZEW OL	6 0,8	prz prz um	2 III	22	4,6 2,0	CP-2,28						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 i	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/pls, SP. 91E0(b), 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Wz 92l, Wz 50l, podsz.: lsz, wz, bez.c na 50%, Info: 10% OI	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	92	0,7	prz prz um	33	25	II	2	331	2060	22,0 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 TP-3,82
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDb, m, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Brz 25l, Wz, Js 33l, podsz.: kru, lsz, glg na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 DB.S	27 17 17	0,6	prz prz um	10	9 7 1	I I IV	13	31	35	5,6 0,5 --- 6,1 5,5	TW-1,11
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt	80 OL (zg)	DRZEW	OL	24	0,7	prz prz um	12	13	III	12	96	80	4,4 5,4	TW-0,82
l	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: 15% OIJ	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	4 4 4	0,7				II I I	23			0,5 --- 0,5 0,3	POPR-0,30 CW-1,58
m	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 65l, podsz.: kru, lsz, wz, der.b na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	93 93	0,4	luż	33 35	23 22	III III	3 3	149 17 --- 166	405 45 --- 450	4,6 0,8 --- 5,4 2,0	BRAK WSK-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 n  ~a	2,31		0,26		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs So 29l, podsz.: lsz, der.b, kru na 40%, 1-w cz. S luka 0,30 ha 2 szt.  RP: DROGI L	80 OL (zg)	DRZEW	OL	29	0,7	prz prz um	16	15	III	12	112	260	11,6 5,0	TW-2,31 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
	31,24 31,24 31,24 31,24 31,24		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 31,50 = 31,50 Obr. ew. Panienka (0012) = 31,50 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 31,50 Powiat jarociński (06) = 31,50 Woj. wielkopolskie (30)											4152	123.8		
277 a  b  c	3,00  0,77  2,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Panienka (0012) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDp, m, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Js 52l, Ol 83l, podsz.: lsz, kru, wz na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, m, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, moz.trz, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.s 60l, podsz.: der.b, kru, gfg na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, m, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 80% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 57l, Tp 80l, podsz.: lsz, kru, der.b na 40%	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	8 WZ 2 OL	52 52	0,6	prz prz um	23 25	20 21	II II	22	102 38 ---	305 115 ---	11,0 2,4 ---	BRAK WSK-3,00
					80 OL (zg)	DRZEW	OL	29	0,6	prz prz um	16	15	III	22	93	70	3,2 4,2	TW-0,77	
					80 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	57 57	0,7	prz prz um	21 19	19 18	II II	4 4	151 43 ---	340 95 ---	6,0 3,9 ---	IA-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25	
																	194	435	9,9 4,4



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 d	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 60% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: der.b, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Js,OI 25l.	120 JS-DB-WZ (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 JS 2 DB.S	50 50	0,6	prz prz um	19 20	18 18	II II	43	80 29 ---	90 35 ---	3,4 1,3 ---	IA-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
f	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 70% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Tp 83l, OI 63l, Lp 47l, OI 30l, podsz.: kru, brz na 60%	100 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 5 BRZ	83 83	0,8	prz prz um	31 30	24 23	I II	3 3	138 138 ---	385 385 ---	6,3 3,0 ---	IA-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
g	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: der.b, kru na 40%, <b>Info:</b> 20% LMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 JS 1 MD	25 25 25 25	0,6	prz prz um	8 10 8 10	8 13 8 11	I III II II	22	22 16 4 7 ---	15 10 5 5 ---	3,1 0,6 0,9 0,4 ---	TW-0,70
h	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 70% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs OI 83l, Js, Brz 50l, podsz.: czm.p, lsz, der.s na 50%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 OL	83 50	0,8	prz prz um	30 20	23 18	II III	3 4	234 37 ---	400 65 ---	6,7 1,5 ---	IA-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
i	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: kru, lsz, ol, glg na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha OI 18l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% OI	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	55 85 30	0,7	prz prz um	20 27 14	19 22 15	III III III	4 3 4	91 75 22 ---	190 160 45 ---	3,9 2,0 2,0 ---	BRAK WSK-2,10
															188	395	7,9 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 j	8,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, m, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Św 471, podsz.: czm, kru, glg na 40%, 1-w cz. W luka 0,80 ha 3 szt., <b>Info:</b> 5% LMśw, 5% OI	80 WZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 OL	47 30 15 85	0,8	prz prz um	19 13 8 27	18 14 9 22	III III III III	13	98 23 11 29 ---	855 200 95 255 ---	21,4 8,6 9,5 3,1 ---	AGROT-0,80 ODN-LUK-0,80
k	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, glg na 20%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 WZ	9 9 9	0,7	prz prz um		3 6 3	II III II	22			0,4 ---	CP-1,15
l	5,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDp, m, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 40% klimat, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz 171	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	14 17	0,4	luż		5 10	II III	32	7	40	2,2 3,3 ---	AGROT-3,36 ODN-ZŁOZ-3,36 PIEL-3,36 CP-2,23
m	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDp, m, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wz, OI 40I, podsz.: der.b, lsz, glg na 50%	120 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 OL	67 67	0,2	luż	27 26	21 21	II III	33	30 26 ---	20 20 40	0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,75
n	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, kru, ol na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	16 16	0,8	um um duże	8	6 9	II III	22	37	85	1,1 7,7 ---	CP-2,28
																	8,8 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 o	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 9l, podsz.: kru, der.b na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 ŚW 1 WZ 1 LP	9 9 9 9 9	0,8	um um prz		2 6 2 3 3	II III II II II	22			1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,96
p		4,79			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeź.spe, <b>D.</b> podsz.: lsz, kru, glg na 50%	SO-DB	PRZES	SO BRZ	83 83			32 30	24 24		3 3		7 7 14	AGROT-4,79 ODN-ZRB-4,79 PIEL-4,79	
r		4,00			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeź.spe	WZ-DB	PRZES	WZ SO BRZ OL	85 85 85 85			30 32 30 29	21 23 23 20		3 3 3 3		5 10 15 5 --- 35	AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 PIEL-4,00	
~a			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,92 35,92 35,92 35,92 35,92	8,79 8,79 8,79 8,79 8,79	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 45,29 = 45,29 Obr. ew. Panienska (0012) = 45,29 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 45,29 Powiat jarociński (06) = 45,29 Woj. wielkopolskie (30)												4469	121.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a			0,25		<b>RP: DROGI L</b>														
b	3,08				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: bez.c, kru na 20%</b>	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	18 18	0,9	um um prz	10 7	11 7	III II	12	65 3 ---	200 10 ---	15,8 0,6 ---	TW-3,08
c	3,25				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Wz, Jw 11l, pods.: kru, bez.c na 30%</b>	80 OL (zg)	DRZEW	OL	11	0,9	um um duże	7	8	II	12	65	210	31,5 9,7	CP-3,25
d	3,91				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, sit.roz, ncp.spe, C. drz nat</b>	80 OL-JS (zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	3 50	0,9				III	12			8,9 2,3	CW-3,91
f	5,72				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Wz, Js, Tp 85l, Js 50l, Jw 30l, pods.: bez.c, kru, der.b, db na 20%, Info: 30% OI</b>	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	1,1	um um prz	32	23	III	2	425	2430	30,1 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93 TP-3,79
g	1,80				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 40l</b>	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 JS WZ	30 27 85	1,0	um um prz	18 10	17 10	II II	12	174 7 ---	315 15 ---	13,6 3,6 ---	TW-1,80
												30	20	3		181 330	8	17,2 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 h	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (fn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 50l, podsz.: bez.c, kru, glg, jw na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	50 73	0,7	prz prz um	23 31	21 23	II III	12	213 29 ---	330 45 ---	7,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,55
i	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (hz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/14504/05, <b>D.</b> mjs Js 50l, podsz.: kru, der.b na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	1,0	um um prz	34	26	II	2	478	625	6,8 5,2	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
j	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Wz 90l, podsz.: ol, bez.c na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,8	um um prz	34	23	III	3	319	1040	12,2 3,7	BRAK WSK-3,26
k	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js 18l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	18	0,8	um um duże	12	12	II	12	100	180	14,2 8,0	TW-1,78
l	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ol, Os, Wz, Gb, Js 30l, podsz.: czm.p, śl.t, ak, bez.c na 30%. 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,AK 84l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	30 30 30	0,9	um um duże	14 10 14	14 12 14	IA II II	12	162 7 12 ---	425 20 30 ---	26,2 1,7 1,5 ---	TW-2,62
							PRZES	SO AK OL	84 84 84			34 30 30	23 17 21	3 3 3		7 1 2 ---	10		
m				3,08	<b>RP.</b> R (R V) R (R IVA)														
n				0,23	<b>RP.</b> S-R (S-R V)														
o				0,03	<b>RP.</b> INNE BUD (Bi)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,08 0,13 0,09 0,18 0,08 0,02		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L														
	28,28 28,28 28,28 28,28 28,28		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	3,34 3,34 3,34 3,34 3,34	= 32,45 = 32,45 Obr. ew. Góra (0005) = 32,45 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 32,45 Powiat jarociński (06) = 32,45 Woj. wielkopolskie (30)											5895	174.7		
279 a b c		0,69 0,71	0,62		Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: DROGI L RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	18 30	0,9	um um duże	9 14	10 15	III III	12	60 40 --- 100	40 30 --- 70	3,3 1,2 --- 4,5 6,5		TW-0,69
						80 OL (zg)	PRZES OL WZ	85 85				30 34	22 23	3 3		5 2 --- 7			
						80 OL (zg)	DRZEW PRZES OL	11 85	0,9	um um duże	7 29	8 20	II	12	65	45 3	6,9 9,7		CP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 d	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, m/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Wz, Db.s 11l, <b>Info:</b> 10% OlJ	80 OL (zg)	DRZEW	OL	11	0,9	um um duże	7	8	II	12	65	135	20,0 9,7	CP-2,06
f	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MD, m, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Tp, Wz 3l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Ol 95l.	80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 1 JW 1 LP	3 3 3	1,0				II II II	12		8,5 --- 8,5 2,7	CW-3,13	
g	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MD, m, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/14505/05, <b>D.</b> mjs Js, Wz 90l, Lp, Jw 65l, Ol 30l, podsz.: bez.c, kru, der.b na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,9	um um prz	33	25	II	2	425	2150	23,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97 TP-2,09
h	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDp, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Wz 5l	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	5 5	0,9				II III	12		0,5 --- 0,5 0,8	CW-0,60	
i	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, m/plp, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bez.c, czm, der.b na 20%	120 OL (zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 2 OL 1 JS	28 28 15 15	0,6	prz prz um	12 13 8	11 14 9 6	II III III II	23	15 22 12	50 70 40	13,1 3,3 3,8 0,2 --- 20,4 6,3	BRAK WSK-3,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 j	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/ptp, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, tnk.lan, ncp.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/14506/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Jw 85l, Wz, Jw 45l, Jw 25l, podsz.: der.b, czm, lsz, bez.c, js na 60%, <b>Info:</b> 30% Lf	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 JS 1 OL	85 85 45 45	0,7	luż	28 31 15 18	23 23 16 18	III II II III	3 3 4 4	149 37 11 27 ---	620 155 45 110 ---	7,7 1,6 2,2 3,0 ---	BRAK WSK-4,15
k	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/ptp, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js 30l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30	1,0	um um prz	14	15	III	12	162	255	11,0 7,0	TW-1,58
l	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Lp, Jw 84l, podsz.: czm.p, lp, kru, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,6	prz prz um	32	25	I	3	266	650	10,6 4,3	BRAK WSK-2,45
m	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 45l, mjs Ol, Js 84l, podsz.: czm.p, lp, jw na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 LP	84 70 45	0,7	um um prz	30 25 15	26 22 16	I II I	3 3 4	245 21 16 ---	285 25 20 ---	4,6 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,17
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
	24,82 24,82 24,82 24,82 24,82		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Góra (0005) = 25,68 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 25,68 Powiat jarociński (06) = 25,68 Woj. wielkopolskie (30)											4755	126,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, m, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 70% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 40l, Js, Ol, Wz 80l, pods.: kru, glg, der.b na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Js,Ol 80l.	120 JS-DB-WZ (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 JS 2 OL	40 40	0,4	luż	18 19	17 18	I III	43	57 29 ---	180 90 ---	6,8 2,8 ---	IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, m, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp 14l	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 JS	14 14 14	0,9	prz prz um	7	3 8 2	III III II	22	11	15	1,7 0,1 ---	CP-1,45
c		3,21			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, D. pods.: czm.p, kru, db.s, bez.c na 60%, Info: 10%-Lł	DB-SO	PRZES	DB.S	45			17	15		4	2			AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 PIEL-3,21
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, m, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 LP 1 ŚW 1 BK	7 7 7 7 7	0,8	prz prz um		1 2 1 1 1	III II II II III	22				CW-1,72
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, m, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Js 26l, pods.: kru, czm, der.b, bez.c na 40%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	26	1,0	um um duże	15	15	II	13	187	205	10,5 9,6	TW-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 g		2,27			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbR, m, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.wś, D. podszt.: glg, czm, bez.c, db.s, js na 80%	WZ-DB													AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 PIEL-2,27
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbR, m, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Wz, Tp, Brz 71l, podszt.: czm, glg na 60%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	71	0,5	prz prz um	29	23	II	3	222	180	2,4 3,0	BRAK WSK-0,80
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbR, m, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, podszt.: der.b, bez.c, kru na 50%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 LP	18 18 18	0,8	um um duże	10	7 12 7	I II II	12	19	25	2,6 2,0 --- 4,6 3,6	CP-1,29
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. podszt.: kru, bez.c, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,1	um um duże	14	14	II	12	187	165	9,9 11,1	TW-0,89
k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbR, m, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Db.s, Js 38l, podszt.: der.b, kru, glg na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	38	0,8	um um prz	17	17	III	13	153	105	3,4 4,9	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 l	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 ŚW 1 JS	15 15 15 15	0,9	prz prz um	7 9 5 4 3	III III II II	23		27	90	8,9	CP-3,34
m	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: kru, ol, der.b na 40%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	83	0,6	prz prz um	30 26	II II	2		319	695	8,2 3,8	BRAK WSK-2,18
n	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: glg na 20%	140 WZ-DB (zg) 20	KDO DRZEW	9 DB.S 1 DB.C	103 103	0,2	luż	42 46	28 29	II II	3 3	102 13 ---	55 5 ---	0,7 0,1 ---	AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 PIEL-0,45
o	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDb, m, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dķęp, mjs Md, Ol, Db.s 31l, podsz.: glg na 10%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 ŚW	31 31	0,7	um um duże	15 10	14 11	IA I	23	96 43 ---	80 35 ---	4,6 4,0 ---	TW-0,82
p	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Kl.p, Tp, Wz 81l, Db.s, Św, Wz 40l, podsz.: glg, bez.c, czm.p, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	81 81	0,8	um um prz	31 32	25 23	I III	3 3	298 27 ---	475 45 ---	8,0 0,6 ---	TP-1,59
r			0,35		<b>RP:</b> L ENERG		PLANT	ŚW	10	0,4				1				8,6 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280 s	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Db.s 50l, mjs Tp 81l, Jw, Wz 50l, Ak, Db.s, Js 35l, podsz.: glg, db.s, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	30	25	I	3	340	940	15,9 5,8	TP-2,76	
t		3,43			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt	SO	PRZES	SO BRZ	58 58			21 20	20 19	I	3 4		15 1 ---	16	AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 PIEL-3,43	
w	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 58l, podsz.: jrz, ak, db.s na 20%, Info: 5%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	22	21	I	12	291	235	5,9 7,4	TP-0,80	
x			0,22		RP: L ENERG															
y	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls/ glp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, podsz.: ak, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	58 58	0,8	um um duże	22 20	21 19	I III	12	237 16 ---	135 10 ---	3,4 0,1 ---	3,5 6,2	TP-0,56
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,36		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
	23,66	8,91	1,42		= 33,99												3817	102,9		
	23,66	8,91	1,42		= 33,99 Obr. ew. Góra (0005)															
	23,66	8,91	1,42		= 33,99 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015)															
	23,66	8,91	1,42		= 33,99 Powiat jarociński (06)															
	23,66	8,91	1,42		= 33,99 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, So, Św, Lp, Db.s 48l, Db.s 20l, podsz.: bez.c, jrz, śl.t na 40%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW JS		48	0,9	prz prz um	18	18	II	23	138	115	4,7 5,7	TP-0,82
b	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.leś, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Ak, Wz, Brz 81l, Św, Db.s 60l, Brz, Ak 30l, podsz.: jrz, db.s, bez.c na 50%, 1-w cz. SW luka 0,25 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 JW	81 30 30	0,8 0,1	prz prz um	32	25 8 10	I 22	3	340	2135	36,2 5,8	TP-6,28 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Wz 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	15 15 15	0,8	um um prz		5 3 5	I III II	22			8,2 --- 8,2 3,0	CP-2,71
d	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//glp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db.s 83l, mjs Św, Md, Ol, Ak, Wz 83l, Wz, Lp 140l, Jw, Db.s, Wz 35l, podsz.: kru, bez.c, jw, glg na 60%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Brz,Md,Wz 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	83 60	0,9	um um prz	32 26	25 22	I I	3 4	361 32 --- 393	2560 225 --- 2785	42,1 7,2 --- 49,3 7,0	TP-7,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 f	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> P, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Wz 50l, mjs Jw, Md, Ak, Js 77l, Js 100l, podsz.: kru, bez.c, jw, wz, śng.b na 70%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 WZ 2 DB.S 1 ŚW 1 OL 1 SO 1 WZ	77 77 77 77 63 140	0,7	prz prz um	28 30 29 30 30 46	24 23 24 24 25 26	II II II II IA III	3 3 3 3 3 3	101 50 40 30 30 30	145 70 60 45 45 45	3,0 1,5 1,4 0,5 0,9 0,3	TP-1,44
g	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> P, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, mjs Św, Ak, Wz 77l, Lp 140l, podsz.: kru, bez.c, jw, wz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	77 55	0,8	um um prz	32 22	26 21	I I	3 4	293 20 313	575 40 615	10,4 1,5 11,9 6,0	TP-1,97
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> L ENERG														
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,71 = 20,71 Obr. ew. Góra (0005) = 20,71 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 20,71 Powiat jarociński (06) = 20,71 Woj. wielkopolskie (30)											6061	117,9		
282 a	6,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	32	25	I	3	319	2205	36,3 5,2	TP-6,92 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, mjs Jw, Lp 18l, podszt.: brz, bez.c, jw na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 BK 1 MD 1 OL	18 18 18 18 18	0,9	um um prz	7 9 7 14 9	7 8 8 10 10	II IA I I III	22	7 18 2 9 8 ---	10 25 5 15 10 ---	0,7 3,7 5 1,5 0,9 ---	CP-1,50
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Brz, So, Lp 20l, Bk, Db.s 10l, podszt.: kru, bez.c na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	20 20	1,0	um um prz	8 9	8 11	II III	22	12 8 ---	10 5 ---	5,5 0,5 ---	CP-0,85
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wb 67l, podszt.: kru, bez.c, głg, jrż, lsż na 60%, 1-bagno 0,30 ha 3 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Jb	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 OL 1 BRZ	83 150 67 64	0,8	prz prz um	34 65 26 26	23 27 22 22	III III III II	3 2 3 3	170 80 27 21 ---	340 160 55 40 ---	4,3 1,0 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,99
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 81l, mjs Db.s, Db.c 81l, podszt.: jrż, kru, db.s, bez.c na 70%, Info: 25%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	81 81	0,8	um um prz	29 27	24 23	I III	3 3	276 74 ---	430 115 ---	7,3 2,7 ---	TP-1,56
g				3,28	RP. R (R IVB) R (R V)														
h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Brz 61l, mjs Bk 61l, Db.s 120l, podszt.: jrż, kru, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	24	23	I	12	323	670	16,0 7,7	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///gpi, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Lp 49l, Lp 130l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	49	0,9	um um duże	19	19	III	13	230	225	5,3 5,5	TP-0,97
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gpi, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15 15	0,8	um um prz	6 5 5 4	IA II II I	22	6	5	3,2 0,2 0,2 0,6 --- 4,2 4,8	CP-0,87	
k	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gpi, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 83l, Db.s, Bk 40l, mjs Jw 60l, podsz.: jrz, czm.p, lsz, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	32	26	I	3	383	660	10,8 6,3	TP-1,72
l	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, mjs Bk 18l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db.s 145l., Info: 20%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	18 18	0,9	um um duże	8 8	8 6	IA II	22	53	135	18,9 0,3 --- 19,2 7,4	CP-2,58
m	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 15l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	15 15	0,9	um um duże	5 3	I II	22	45	20	3,2 --- 3,2 5,1	CP-0,63	
							PRZES	DB.S	145			44	24		3	75			
							PRZES	DB.S	145			45	20		3	10			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 n	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 115l, Db.s 80l, podszt.: jrz, kru, db.s na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	140	0,7	prz prz um	44	26	III	3	356	265	2,1 2,8	BRAK WSK-0,75
o	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Brz 14l, mjs Jw 14l, podszt.: jrz na 10%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. N bagno 0,05 ha 3-w cz. C bagno 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	14 14	0,8	um um prz		5 3	I II	22			5,7 --- 5,7 4,5	CP-1,27
p	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 81l, Db.s, Bk 40l, mjs Db.s 81l, Jw, Gb 40l, Db.s, Bk 25l, podszt.: jrz, kru, czm.p, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	30	25	I	3	372	1110	18,9 6,3	TP-2,99
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	26,67 26,67 26,67 26,67 26,67		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3,28 3,28 3,28 3,28 3,28	= 30,72 = 30,72 Obr. ew. Góra (0005) = 30,72 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 30,72 Powiat jarociński (06) = 30,72 Woj. wielkopolskie (30)												6610	151.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 91l, Gb, Św 45l, podsz.: lsz, jr, db.s, glg, jw na 50%, 1-od gnia 0,85 ha Db.s 6l. 3 szt. 2-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 6l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	91	0,5	prz prz um	34 42	26 25	I II	2 2	199 22 ---	710 80 ---	10,4 1,3 ---	IIIAU-95%-3,56 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 CW-1,05
b	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 83l, mjs Św 83l, Św 45l, podsz.: kru, jr, db.s, bez.c na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	83 45	0,8 0,2	prz prz um	30 16	24 16	I II	3 22	351 43	1185 145	19,5 5,8	TP-3,37
c	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 83l, Db.s 30l, mjs Bk 60l, Bk 30l, podsz.: kru, jr, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	30	25	I	3	308	1205	19,9 5,1	TP-3,92
d	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 83l, podsz.: kru, glg, bez.c na 30%, 1-od gnia 0,95 ha Db.s 10l. 5 szt.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL DB.S	83 10	0,4 0,3	prz prz um	30	24 1	II	3 12	185	610	7,2 2,2	IIIAU-95%-3,31 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CW-0,95
f		4,88			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: kru, jr, czm.p, śl.t na 70%	DB-SO	PRZES	DB.S DB.S	83 50			28 17	22 16		3 4		2 1 ---		AGROT-4,88 ODN-ZRB-4,88 PIEL-4,88
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 ~c			0,01		RP: DROGI L														
	14,16 14,16 14,16 14,16 14,16	4,88 4,88 4,88 4,88 4,88	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 19,40 = 19,40 Obr. ew. Góra (0005) = 19,40 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 19,40 Powiat jarociński (06) = 19,40 Woj. wielkopolskie (30)												4003	58.3	
284					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, uiż/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Dg, Lp, Db.s 83l, Js, Wz 45l, podsz.: jrz, kru, bez.c, db.s, jw na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	32	26	I	3	404	1380	22,0 6,4	TP-3,42
b	3,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Wz, Os, Lp 45l, Ak 70l, Lp, Db.s 150l, podsz.: kru, jrz, śng.b, lsz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha, Info: 5%O; OP_okresowa	80 SO-DB (cz zg) 30 Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 OL	45 45 45 45 45	0,8	um um prz	21 22 17 19 20	20 20 16 19 20	I IA II I II	13	126 29 23 23 23 ---	410 95 75 75 75 ---	11,0 3,2 4,7 2,9 2,0 ---	TP-3,27
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//gpi, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 87l, Db.s 55l, mjs Bk, Lp, Wz 87l, Lp 55l, podsz.: kru, jrz, lsz, db.s, śng.b na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	32	26	I	3	361	905	14,0 5,6	TP-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Db.s 15l, <b>Info:</b> OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	15 15	0,8	um um prz		6 3	IA III	22			5,2 --- 5,2 6,6	CP-0,79
f	1,31				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tkn.leś, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 83l, Bk 30l, podsz.: jrz, kru, db.s, św na 60%, <b>Info:</b> OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	29	25	I	3	351	460	7,6 5,8	TP-1,31
g	1,11				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 23l, mjs Md 23l, Brz, Db.s 45l, podsz.: kru, lsz na 20%, <b>Info:</b> OP_okresowa	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB.S 1 ŚW	23 23 23 45	0,9	um um duże	8 9 3 15	8 9 3 14	I I IV II	23	36 21 27 84	40 25 30 95	10,4 2,8 1,9 --- 15,1 13,6	TW-1,11
h	2,77				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 71l, podsz.: jrz, kru, db.s, brz na 80%, <b>Info:</b> OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	27	23	I	3	303	840	16,7 6,0	TP-2,77
i	8,95				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s, Gb 40l, mjs Md, OI, Os 60l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%, <b>Info:</b> OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um duże	28 25 26	24 23 23	IA I I	12	323 32 32 --- 387	2890 285 285 --- 3460	66,8 7,6 4,8 --- 79,2 8,8	TP-8,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 j	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s 77l, mjs Bk, Lp 50l, Brz 35l, Db.s 20l, podsz.: kru, jrz, brz, głąg na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	77 77	0,9	um um prz	31 27	25 23	I III	3 3	323 30 ---	1025 95 ---	18,5 1,3 ---	TP-3,17
k	3,90				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.sam, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14507/05 , <b>D.</b> pjd Bk 70l, mjs So, Bk 137l, Dg, Bk 103l, Bk 30l, podsz.: kru na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, <b>Info:</b> 20% LMśw; OP_okresowa	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	137 270	0,8	prz prz um	48 213	28 23	III 3	2 3	397 ---	1550 35	12,6 3,2	BRAK WSK-3,90
l	0,75				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 46l, podsz.: kru, jrz na 70%, <b>Info:</b> OP_okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46	0,9	um um prz	20 19	20 19	IA II	12	218 57 ---	165 45 ---	5,3 1,1 ---	TP-0,75
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	31,95 31,95 31,95 31,95 31,95		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 32,68 = 32,68 Obr. ew. Góra (0005) = 32,68 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 32,68 Powiat jarociński (06) = 32,68 Woj. wielkopolskie (30)											10785	222,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,74				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> P, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db.s 113l, Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, jrj, db.s, bk na 70%, 1-od gnia 1,10 ha Db.s 6l. 4 szt., <b>Info:</b> 30% BMśw; OP_okresowa	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 ŚW	135 113 93	0,4	prz prz um	43 33 30	27 26 25	III II III	2 2 3	106 66 18 ---	290 180 50 ---	2,5 1,9 0,9 ---	III AU-95%-2,74 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CW-1,10
b	1,05				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 87l, podsz.: jrj, czm.p, kru, bk na 70%, <b>Info:</b> OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	um um prz	30	25	I	3	319	335	5,2 5,0	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
c	5,16				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 84l, Db.s 50l, mjs Św 84l, Św 50l, podsz.: kru, jrj, bk, db.s na 80%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Bk,Db.s 15l., <b>Info:</b> OP_okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,7	um um prz	30	25	I	3	308	1590	25,7 5,0	TP-5,16
d	6,55				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, pls//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, ncp.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb, Dg 80l, mjs Bk 103l, Lp, So, Brz 80l, Św, Brz, Bk, Gb 60l, Św 35l, podsz.: kru, jrj, lsz, gb na 60%, <b>Info:</b> OP_całoroczna	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DG 1 SO 1 ŚW	143 103 103 80	0,8	um um prz	52 40 37 30	29 29 27 26	III II I II	2 2 2 3	249 112 36 41 ---	1630 735 235 270 ---	12,0 6,9 2,9 6,0 ---	BRAK WSK-6,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
f	1,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 66l, Db.s 40l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz na 70%, Info: 20%-LMśw; OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	0,9	um um prz	27 25	24 22	I II	12	273 51 ---	285 55 ---	6,3 0,7 ---	TP-1,05
g	2,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 51l, mjs Św, OI 51l, Św 35l, podsz.: kru, jrz na 70%, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	51 51	0,9	um um duże	25 23	22 21	IA I	12	172 140 ---	375 305 ---	10,6 6,7 ---	TP-2,17
h	2,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Św 66l, Św 35l, mjs Dg, Bk 66l, podsz.: kru, jrz, db.s na 60%, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,7	prz prz um	27 26	25 24	IA I	12	283 20 ---	735 50 ---	15,1 0,7 ---	TP-2,60
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: ROWY														
~h			0,20		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285																			
	21,32		1,06		= 22,38												7120	104.1	
	21,32		1,06		= 22,38 Obr. ew. Góra (0005)														
	21,32		1,06		= 22,38 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015)														
	21,32		1,06		= 22,38 Powiat jarociński (06)														
	21,32		1,06		= 22,38 Woj. wielkopolskie (30)														
286					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 90l, Db.s 50l, mjs Św, Brz 90l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	um um prz	30	26	I	2	319	1465	21,7 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19 Działka nr 2: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
b	4,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Brz 72l, mjs Św, Db.s 72l, Św 45l, podsz.: kru, jrz, brz, bk na 70%, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	29	25	I	3	343	1500	29,4 6,7	TP-4,37
c	1,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, podsz.: kru, jrz, db.s na 70%, 1-w cz. W luka 0,45 ha, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	65 65 65	0,7	um um prz	28 27 27	25 24 22	IA I II	12	212 45 20 ---	295 65 30 ---	6,2 0,9 0,7 ---	TP-1,39 ODN-LUK-0,45
d	10,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 64l, mjs Md 64l, podsz.: kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	28	25	IA	12	389	4225	90,2 8,3	TP-10,86



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 ~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	21,21 21,21 21,21 21,21 21,21		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,76 = 21,76 Obr. ew. Góra (0005) = 21,76 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 21,76 Powiat jarociński (06) = 21,76 Woj. wielkopolskie (30)												7580	149.1	
287					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 81l, Brz 20l, pods.: kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	28	25	I	3	351	1135	19,3 6,0	TP-3,24
b		1,09			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe	SO	PRZES	SO	91			32	23		3		3		AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 PIEL-1,09
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 19l, mjs Bk, Db.s 19l, pods.: kru, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,9	peł b duże	7	7	I	21	45	65	8,3 5,6	CP-1,47
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 63l, mjs Db.s 63l, pods.: kru, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	25	23	I	12	283	655	15,1 6,5	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 71l, podszt.: kru, jrj, czm.p na 70%, Info: 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	29	24	I	3	343	765	15,3 6,9	TP-2,23
g	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, Db.s 35l, podszt.: kru, jrj, czm.p, db.s na 70%, Info: 30%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	64 64 64	0,8	um um prz	27 26 24	25 24 22	IA I II	12	273 25 25 ---	790 70 70 ---	16,8 1,1 1,9 ---	TP-2,89
h	8,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 65l, mjs Md 65l, Db.s 30l, podszt.: kru, jrj, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	27	24	I	12	328	2690	59,7 7,3	TP-8,20
i	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 59l, Db.s 85l, podszt.: czm.p, kru, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	59 59	0,8	um um duże	25 22	21 19	I II	12	248 27 ---	1475 160 ---	36,9 4,8 ---	TP-5,95
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287																			
	26,29	1,09	0,87		= 28,25												7878	179,2	
	26,29	1,09	0,87		= 28,25 Obr. ew. Góra (0005)														
	26,29	1,09	0,87		= 28,25 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015)														
	26,29	1,09	0,87		= 28,25 Powiat jarociński (06)														
	26,29	1,09	0,87		= 28,25 Woj. wielkopolskie (30)														
288					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szcz.siw, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 65l, mjs Gb 65l, Db.s, So 95l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db.s na 40%, Info: 5%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	24	22	I	12	328	1640	36,4 7,3	TP-5,00
b	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 62l, mjs Db.s 62l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	22	20	II	12	227	1680	41,6 5,6	TP-7,41
c	1,15				Obr. ew. Łobez (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 63l, podsz.: kru, jrj, glg, db.s, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	25	21	I	12	253	290	6,7 5,8	TP-1,15
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	2	0,9				II	12				CW-1,01
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 63l, mjs Ak, Db.s 63l, Js, Ak 40l, podsz.: bez.c, db.s, ak, glg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,6	prz prz um	25	22	I	12	217	445	10,3 5,0	TP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 49l, podsz.: jrz, ak, bez.c na 20%, 1-w cz. SW luka 0,30 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	prz prz um	22	19	I	12	241	205	6,5 7,6	TP-0,85 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 24l, podsz.: jrz, śl.t na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Os 35l., Info: 30%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,8	um um prz	10	9	I	12	87	50	5,5 9,3	TW-0,59
i	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gpi, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp 31l, mjs Db.s 100l, podsz.: glg, jw, bez.c, os na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 DB.S 1 JW	31 31 65 31	0,7	um um duże	15 16 23 10	15 16 18 10	I II III I	13	67 48 14 6 ---	25 20 5 ---	1,1 0,9 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,38
~a			0,18		Obr. ew. Góra (0005) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,06		Obr. ew. Łobez (0007) RP: DROGI L														
~d			0,23		Obr. ew. Góra (0005) RP: LINIE														
	18,45 6,04 12,41 18,45 18,45 18,45		0,50 0,06 0,44 0,50 0,50 0,50		= 18,95 = 6,10 Obr. ew. Łobez (0007) = 12,85 Obr. ew. Góra (0005) = 18,95 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 18,95 Powiat jarociński (06) = 18,95 Woj. wielkopolskie (30)												4360	109,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 77I, Db.s, Lp 40I, podszyt: kru, jr, bez.c, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 LP 1 BRZ	77 77 77 77	0,8	um um prz	30 28 27 27	25 23 23 24	I III II II	3 3 3 3	227 30 25 25	300 40 35 35	5,4 0,5 0,8 0,3	TP-1,32
b	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Bk 63I, Db.s 90I, podszyt: kru, jr, na 80%, 1-w cz. C luka 0,30 ha	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	63 63 63	0,8	um um duże	27 25 25	25 24 22	IA I II	12	177 106 25	1055 630 150	22,9 9,6 4,1	TP-5,95 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 56I, mjs Md, Św 56I, Św 35I, podszyt: kru, jr, św na 60%, Info: 15%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	0,8	um um duże	24 23	23 22	IA I	12	269 48	595 105	15,0 2,0	TP-2,21
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 63I, mjs Md 47I, Md, Bk, Ol 63I, podszyt: kru, jr, db.s, św na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 BRZ 2 DB.S	47 47 63 63	0,9	um um prz	20 17 25 25	20 17 23 21	I II I II	13	98 40 57 52	295 120 170 155	7,3 5,0 2,6 4,3	TP-3,00
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	12,48 12,48 12,48 12,48 12,48		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 12,75 = 12,75 Obr. ew. Góra (0005) = 12,75 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 12,75 Powiat jarociński (06) = 12,75 Woj. wielkopolskie (30)											3685	79,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 34l, mjs Bk, Os, Jw 34l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	34 34 34 34	0,8	um um duże	15 13 16 9	15 14 16 9	IA II II II	12	115 24 14 10 ---	265 55 30 25 ---	13,3 2,2 1,7 2,8 ---	TW-2,31
b	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 61l, Db.s 40l, mjs Os, Bk, Św, Ol 61l, Bk, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	26	24	IA	12	379	1300	29,4 8,6	TP-3,43
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Md 58l, Św, Db.s 35l, mjs Os, Św 58l, podsz.: kru, jrz, db.s, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	um um duże	27 25	24 23	IA I	12	312 22 ---	700 50 ---	16,8 0,9 ---	TP-2,24
d	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Md 58l, mjs Św, Os, Bk 58l, podsz.: kru na 70%, 1-w cz. S luka 0,25 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	um um prz	24 25	26 23	IA I	12	312 27 ---	1620 140 ---	39,0 2,5 ---	TP-5,19 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
	13,17 13,17 13,17 13,17 13,17		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 13,46 = 13,46 Obr. ew. Góra (0005) = 13,46 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 13,46 Powiat jarociński (06) = 13,46 Woj. wielkopolskie (30)											4185	108,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db.s 64l, podsz.: kru, jrz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	64 64	0,8	um um prz	28 26	25 23	IA II	12	313 25 ---	1380 110 ---	29,5 1,6 ---	TP-4,41	
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 62l, podsz.: kru, jrz na 50%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 SO	62 62	0,8	um um prz	25 27	22 24	II IA	3 3	192 30 ---	340 55 ---	5,2 1,2 ---	TP-1,77	
c	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 57l, mjs Św 57l, podsz.: kru, jrz na 50%, Info: 20%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	57 57	0,8	um um duże	25 24	23 22	IA I	12	205 102 ---	885 440 ---	21,8 8,0 ---	TP-4,32	
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 64l, mjs Md, Św 64l, podsz.: kru, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,9	um um duże	27	24	I	12	323	1035	23,4 7,3	TP-3,20	
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 57l, podsz.: kru, jrz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,9	um um duże	21	21	I	12	323	550	14,4 8,4	TP-1,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291																			
g	0,90				Obr. ew. Łobzowiec (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.pos, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 70l, Db.s, So 45l, Jw 25l, podsz.: kru, db.s, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,7	prz prz um	30	22	II	3	276	250	3,3 3,7	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
h	1,14				Obr. ew. Góra (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 59l, mjs Md 59l, podsz.: kru, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	um um duże	27 25	24 23	IA I	12	323 22 ---	370 25 ---	8,7 0,4 ---	TP-1,14
i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 54l, Św 35l, podsz.: kru, jrj, db.s na 50%, Info: 50%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	54 54 54	1,0	um um duże	23 20 21	21 20 21	I II II	12	248 27 22 ---	350 40 30 ---	9,8 1,3 0,6 ---	TP-1,42
j	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gpi, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Św 35l, mjs Md, Os 53l, podsz.: kru, jrj, os, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	53 53 53	0,9	um um duże	23 22 20	23 22 20	IA I II	12	226 75 22 ---	1000 330 95 ---	26,9 6,8 3,4 ---	TP-4,42
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291																			
	23,29 0,90 22,39 23,29 23,29 23,29		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 24,21 = 0,90 Obr. ew. Łobzowiec (0008) = 23,31 Obr. ew. Góra (0005) = 24,21 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 24,21 Powiat jarociński (06) = 24,21 Woj. wielkopolskie (30)												7285	166,3	
292					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	8,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, So 51l, mjs Db.c, Os 51l, Db.s 85l, podsz.: kru, jr, db.s na 70%, Info: 10%-Lśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 DB.S	51 51	0,9	prz prz um	22 24	21 21	I I	4 4	151 102 ---	1290 870 ---	28,3 28,6 ---	TP-8,53	
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//glp, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Wz 51l, mjs Db.c, Os 51l, podsz.: kru, jr, gfg na 70%, Info: 15%-LMśw	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BRZ 1 SO	51 51 51	1,0	um um duże	20 22 23	21 21 22	I I IA	12	172 81 38 ---	585 275 130 ---	19,2 6,1 3,7 ---	TP-3,40	
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14508/05, D. pjd Jw 50l, podsz.: kru, jr, kl, ak na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,56 ha Db.s, Lp 6l. 3 szt., Info: 15% LMśw	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.S DB.S KL	147 30	0,4 0,1	prz prz um	50	28 12	III 22	3 3	230 895	6,1 1,6	IIIAU-95%-3,90 AGROT-2,34 ODN-ZŁOZ-2,34 CW-1,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 d	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls///gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrj na 70%, 1-w cz. S d luka 0,24 ha Db.s,Bk 10l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 SO 1 OS	41 55 55 55	0,9	um um duże	20 24 24 26	19 22 22 24	I I IA I	13	155 29 34 34 --- 252	230 45 50 50 --- 375	7,0 1,3 1,3 1,0 --- 10,6 7,2	TP-1,48
f	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls///gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14508/05 , <b>D.</b> mjs Jw 40l, podsz.: kru, gfg, kl na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	150	0,8	um um prz	53	29	III	2	428	180	1,2 2,9	TP-0,42
g	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 43l, podsz.: kru, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	43 43	1,0	um um duże	20 19	19 19	IA I	12	236 80 --- 316	65 20 --- 85	2,3 0,6 --- 2,9 10,7	TP-0,27
	18,00 18,00 18,00 18,00 18,00				= 18,00 = 18,00 Obr. ew. Góra (0005) = 18,00 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 18,00 Powiat jarociński (06) = 18,00 Woj. wielkopolskie (30)											4685	106,7		
293 a	4,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	37 37	0,8	um um prz	16 18	17 17	I IA	13	134 43 --- 177	590 190 --- 780	20,7 8,3 --- 29,0 6,6	TW-4,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 b	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So, Bk 33l, mjs Md, Db.c, Os 33l, podsz.: kru, db.s na 50%, <b>Info:</b> 30%-LMw; 20%-LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	33 33	0,7	um um prz	10 13	10 14	III II	12	29 24 ---	55 45 ---	6,1 1,9 ---	TW-1,91
c	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls///gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 26l, podsz.: kru, jrj na 50%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	26 26 26 16	0,9	um um duże	9 9 10 7	9 9 10 8	II I I II	22	29 16 12 6 ---	80 45 30 15 ---	10,5 7,7 2,9 1,6 ---	TW-2,69
d	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol.s 33l, podsz.: kru, jrj, glg na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	33 33 33 33	0,7	um um duże	13 10 12 9	13 11 14 10	I II II II	12	101 7 12 8 ---	210 15 25 15 ---	11,7 1,1 1,0 2,2 ---	TW-2,06
f	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDB, pls///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Św 26l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. W luka 0,55 ha 2 szt., <b>Info:</b> 50% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	26 26	0,9	um um duże	10 9	10 10	I III	12	56 44 ---	90 75 ---	8,2 4,1 ---	TW-1,65 AGROT-0,55 ODN-LUK-0,55
g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 33l, mjs Md, Dg 33l, podsz.: kru, jrj, brz na 50%, <b>Info:</b> 15%-LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	33 33 33	0,8	um um prz	15 14 12	15 15 13	IA II II	12	105 38 10 ---	130 45 10 ---	6,8 1,9 0,9 ---	TW-1,23
															153	185	9,6 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 h	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gpi, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 33l, mjs Db.c, Lp 33l, podsz.: kru, brz, jrz, os na 50%, Info: 5%-Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	33 33 33	0,7	um duże	16 16 13	15 16 12	IA I I	12	129 29 10 ---	210 45 15 ---	11,0 1,9 1,6 ---	TW-1,62
i	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gpi, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 60l, Js 40l, podsz.: kru, jrz, głg, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	60 60 60	0,8	um prz	26 25 25	24 23 23	IA I I	12	183 81 59 ---	640 285 205 ---	14,8 4,7 5,5 ---	TP-3,50
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
	19,07 19,07 19,07 19,07 19,07		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,44 = 19,44 Obr. ew. Góra (0005) = 19,44 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 19,44 Powiat jarociński (06) = 19,44 Woj. wielkopolskie (30)											3065	137,1		
294 a	5,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 SO	147 147 70	0,2	prz prz um	38 43 23	26 26 20	II III II	2 2 4	31 31 4 ---	185 185 25 ---	1,4 1,3 0,5 ---	IIIAU-95%-5,97 AGROT-4,18 ODN-ZŁOŻ-4,18 CP-1,79
							PODR	DB.S	14	0,3			2		12	66	395	3,2 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 b	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pls///gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb, Św 45l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 50%, <b>Info:</b> 15%-LMw; 10%-Lśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 SO	45 45	0,8	um um duże	20 20	21 21	I IA	13	184 29 ---	555 90 ---	14,8 2,9 ---	TP-3,02	
c	5,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s, Św 80l, mjs Db.c, Dg, So 147l, Brz 80l, podsz.: kru, jrż, czm.p, św, jw na 60%, 1-od gnia 1,85 ha Db.s 4l. 4 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW DB.S PODS DB.S	147 4	0,4 0,4	luż	52	29	III	2	185	1070	7,3 1,3	IIIAU-95%-5,78 AGROT-3,93 ODN-ZŁOŻ-3,93 CW-1,85	
d	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, ncp.pos, jeż.fid, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14509/05 , <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb 60l, mjs Wz, Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, gb na 60%, 1-od gnia 1,05 ha Db.s 4l. 2 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW 6 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 DB.S	147 100 147 60	0,4	prz prz luż	54 46 43 23	29 26 26 21	III II II	2 2 3 4	137 40 18 13 ---	365 105 50 35 ---	2,5 1,5 0,4 1,0 ---	CW-1,05	
f	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: kru, wb na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW OL	30	0,4	prz prz um	15	14	III	33	62	15	0,7 2,8	BRAK WSK-0,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 g	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, ncp.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14510/05 , <b>D.</b> mjs So 110l, Dg, Brz 70l, Gb 50l, podsz.: kru, jrz na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	147	0,7	prz prz um	49	28	III	2	372	980	6,7 2,5	TP-2,64
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,88 = 20,88 Obr. ew. Góra (0005) = 20,88 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 20,88 Powiat jarociński (06) = 20,88 Woj. wielkopolskie (30)											3660		41	
295 a	3,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Góra (0005) Leśnictwo - Góra (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	52 52 52	0,8	um um duże	25 24 22	23 22 21	IA I I	12	205 48 48 ---	785 185 185 ---	21,7 3,9 5,9 ---	TP-3,84
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls////gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Gb 52l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, db.s na 70%, <b>Info:</b> 15% Lśw		PODS	BK	4	0,4						301	1155	31,5 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gpi, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 47l, podszt.: kru, jr, db.s na 80%, Info: 15% Lśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 2 MD 2 DB.S 1 SO	47 47 47 47	0,9	um um duże	22 25 18 22	21 22 18 21	I I II IA	13	115 57 34 29 --- 235	460 225 135 115 --- 935	11,4 6,9 5,6 3,6 --- 27,5 6,9	TP-3,98	
c	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gpi, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 44l, Md, Bk 37l, podszt.: kru, jr, db.s na 70%, Info: 10%-BMśw; 5%-LMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 DB.S	44 37 37 44	0,8	um um duże	17 15 12 15	18 14 13 15	II I II II	13	86 34 23 17 --- 160	460 180 125 90 --- 855	12,6 8,5 7,5 4,2 --- 32,8 6,1	TP-5,36	
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ak 25l, Bk 19l, Brz, Md 7l, podszt.: kru, ak, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db.s 145l. So 118l. Db.s 65l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 65l., Info: 25%-BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 DB.S 1 DB.S 1 BRZ 1 SO	25 7 19 25 25	0,8	prz prz um	7 1 4 8 8	III III III III II	22	9 7 --- 16	20 15 --- 35	1,1 1,8 --- 4,0 1,9	0,9 TW-2,11		
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak 25l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	25 118	1,2	peł duże	10 34	10 22	I 3	12	137	255 7	24,5 13,2	TW-1,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 ~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	17,14 17,14 17,14 17,14 17,14		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,50 = 17,50 Obr. ew. Góra (0005) = 17,50 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 17,50 Powiat jarociński (06) = 17,50 Woj. wielkopolskie (30)												3400	120.3	
296 a	1,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parzęczew (0013) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gms, pls//glp, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 31l, podszyt.: kru, glg, brz, jrz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 5 BRZ	31 31	0,7	um um duże	12 13	11 14	II II	12	32 57 ---	35 65 ---	3,2 2,9 ---		TW-1,16
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pls//gpi, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, ncp.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Db.c 40l, mjs Bk, Gb, Js 93l, Bk, Db.c, Db.s, Js 60l, podszyt.: kru, jrz, czm.p, db.s, db.c na 80%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 DB.C	93 93	0,8	prz prz um	38 46	25 26	II II	12	265 110 ---	290 120 ---	4,5 1,9 ---		TP-1,09
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pls//gpi, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 16l, mjs So 16l, Gb 22l, podszyt.: kru, brz, czm.p, śl.t na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 DB.S 1 DB.C 1 BRZ	16 22 22 16	0,7	prz prz um		4 7 9 8	III III II I	31	6 6 ---	10 10 ---	0,6 0,4 2,6 1,0 ---		CP-1,64



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 d	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, psm///gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 85l, mjs Db.s, Gb, Bk, Kl.p 55l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrz, jw na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO	123 123	0,9	um um prz	43 35	26 25	III II	2 2	244 137 ---	475 265 ---	5,0 2,4 ---		BRAK WSK-1,95
f	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 59l, mjs Db.c, Jw 59l, podsz.: kru, czm.p, śl.t, glg na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW DB.S	59	1,0	um um duże	24	21	II	12	269	455	13,8 8,1		TP-1,70
g		0,90			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZbr, gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: śl.t, glg, bez.c na 90%	JS-DB	PRZES OL DB.S	60 60			26 25	20 16		3 3	8 2 ---	10			
h	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb, Db.c 59l, podsz.: czm.p, kru, glg, jrz na 90%	140 DB (zg)	DRZEW DB.S	59	1,0	um um duże	25	23	I	12	366	425	11,5 9,9		TP-1,16
i	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Os 33l, mjs Lp, Gb, Db.c 33l, podsz.: kru, czm.p, jrz, glg na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 DB.S	33 33	0,7	um um prz	16 13	16 12	I II	13	120 14 ---	115 15 ---	4,7 1,0 ---		TW-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
296 j	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 14l, Ak 25l, podsz.: ak, głg, czm.p, bez.c na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 AK	15 16 14	0,8	um um prz		4 5 6	II I II	22				0,8 0,3 --- 1,1 1,0	CP-1,09
k	15,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, glp/pls, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.kam, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Wz, Lp, Brz 62l, mjs Js, Db.c, Tp, Bk, So, Gb 62l, podsz.: jrz, kru, głg, jw, lp, gb na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 6 BK 2 LP 2 DB.S	62 13 13 13	0,8 0,1	um um prz	24	22	II	12	232	3620	101,9 6,5	TP-15,61	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,11		<b>RP:</b> ROWY															
	26,36 26,36 26,36 26,36 26,36	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Parzęczew (0013) = 27,62 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 27,62 Powiat jarociński (06) = 27,62 Woj. wielkopolskie (30)											5913	158.5			
297 a	3,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parzęczew (0013) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 LP DB.S	8 8 151	0,9	prz prz um		1 1	II II	12		115		CW-3,45	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, sit.roz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 8l, podsz.: gb, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db.s 151l. 2-w cz. S kępa 0,27 ha Db.s 151l., <b>Info:</b> UPR_POCH							48	29		2					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 b		3,05			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, zaw.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 151l.	DB	PRZES	DB.S	151			49	29		2		50		AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 PIEL-3,05
c	13,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14511/05 , D. IP pjd Gb 110l, IIP zmiesz. jdn., pods.: gb, kru na 40%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	151	0,8	um um prz luž	49	29	III	2	438	5730	37,1 2,8 17,9 3,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83 TP-9,25
~a			0,08		RP: DROGI L			8 GB 2 GB	50 80	0,2		16 20	16 19	II III	22	36 11 ---	470 145 ---	---	
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L											47	615	21,2 1,6	
	16,53 16,53 16,53 16,53	3,05 3,05 3,05 3,05	0,42 0,42 0,42 0,42		= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Parzęczew (0013) = 20,00 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 20,00 Powiat jarociński (06) = 20,00 Woj. wielkopolskie (30)												6510	58,3	
298 a	7,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parzęczew (0013) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.S 1 GB	151 85	0,6	prz prz um	52 27	30 22	II III	2 3	335 18 ---	2650 140 ---	15,8 2,9 ---	IIIB-50%-7,91 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CW-2,62
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14511/05 , D. zmiesz. jdn., pods.: gb, kru, brz na 40%, 1-od gnia 2,62 ha Db.s,Lp 6l. 8 szt.		PODRII	GB	50	0,2		17	17	II	22	40	315	18,7 2,4	
							PODS	DB.S	6	0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 b	11,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14511/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Jw, Dg, Gb 100l, Tp 85l, podsz.: gb, kru na 40%	140 LP-DB (zg) 20	DRZEW 1 GB	9 DB.S 1 GB	151 85	0,8	um um prz	51 27	30 22	II III	2 3	458 25 ---	5130 280 ---	30,6 5,8 ---		IIIB-30%-11,20 AGROT-3,36 ODN-ZŁOZ-3,36
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,22		<b>RP:</b> LINIE															
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 19,80 = 19,80 Obr. ew. Parzęczew (0013) = 19,80 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 19,80 Powiat jarociński (06) = 19,80 Woj. wielkopolskie (30)											8975	55.1			
299 a	2,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parzęczew (0013) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, sit.roz, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Lp, Brz, Gb 8l, podsz.: brz, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Db.s 147l. Gb 80l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Db.s 147l. Gb 80l. 3-w cz. S kępa 0,12 ha Db.s 147l. Gb 80l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S GB GB	8 147 80 50	0,9	luż		1 28 21 16	II II	12 2 4 4		140 8 5 ---		CP-2,66	
b	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.roz, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Lp 3l, 1-kępa 0,04 ha Db.s 147l. Gb 80l. 2-kępa 0,05 ha Db.s 147l. Gb 80l. 3-kępa 0,05 ha Db.s 147l. Gb 80l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S GB GB	3 147 80 50	1,0					II	11 2 4 4		66 2 2 ---		PIEL-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 c	10,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. trz.spe, izg.prz, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14511/05 , D. IP mjs Gb 110l, IIP zmiesz. jdn., pods.: gb na 20%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	147	0,9	um um prz luž	50	29	III	2	448	4520	31,0 3,1 10,8 2,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39 TP-6,70
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wśś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Gb 48l, mjs Bk 60l, Bk 100l, pods.: gb, kru na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 DB.S 2 GB	48 60 60 60	1,0	um um duże	20 27 24 20	21 24 23 21	I I I II	13	115 69 75 57 ---	345 210 225 170 ---	8,4 3,5 6,0 5,1 ---	TP-3,01
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,04 = 19,04 Obr. ew. Parzęczew (0013) = 19,04 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 19,04 Powiat jarociński (06) = 19,04 Woj. wielkopolskie (30)												6043	67,6	
300 a	6,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parzęczew (0013) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	80 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 GB	60 60 60	0,9	um um duże	25 25 19	23 22 19	I II II	3 3 4	194 48 22 ---	1180 290 135 ---	19,7 8,6 3,9 ---	TP-6,09
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wśś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs Db.c 60l, Gb 40l, pods.: kru, gb, jrj na 40%											264	1605	32,2 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 b		2,57			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. ścio, D. 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz,Gb 74l. Gb 45l.	DB	PRZES	SO BRZ GB GB	74 74 74 45			34 28 22 15	25 24 19 15	3 3 4 4		12 7 3 10 ---			AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57 PIEL-2,57
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, gaj.zól, C. drz szt, D. pjd Gb 63l, mjs So, Md, Db.c 63l, podsz.: gb, kru na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	63	0,8	um um duże	25	22	II	12	242	540	14,9 6,7	TP-2,24
d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 74l, podsz.: kru, gb na 20%	80 LP-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 GB 1 SO 1 GB	74 45 74 74	0,9	um um duże	30 15 33 21	23 16 25 20	II II I III	3 4 3 4	136 50 35 25 ---	315 115 80 60 ---	3,3 5,1 1,5 1,5 ---	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pog, pls//glp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Gb 50l, mjs Os 50l, podsz.: kru, brz, db.s na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	50 50	0,9	um um duże	21 18	21 18	I II	13	207 40 ---	690 135 ---	15,6 5,1 ---	TP-3,33
g	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s, So, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, gb na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	40	0,8	um um duże	19	19	I	13	201	780	24,5 6,3	TP-3,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300 h	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Ol, So 6l	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 BK GB DB.S GB	6 6 72 72 50	0,9	prz prz um		1 1 20 29 15	II II	12 4 3 4			5 5 5 --- 15	CW-2,17	
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
	20,01 20,01 20,01 20,01 20,01	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,28 = 23,28 Obr. ew. Parzęczew (0013) = 23,28 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 23,28 Powiat jarociński (06) = 23,28 Woj. wielkopolskie (30)												4367	103.7		
301 a	1,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parzęczew (0013) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		93	0,9	prz prz um	31	25	II	3	331	600	8,5 4,7	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81	
b	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c 26l, Bk 16l, Św, Gb 33l, podsz.: kru, gb, brz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	28 28 16 33 10	0,6	prz prz um	10 14 15	10 14 16 4	II I I II	22 25 14	19 25 14 ---	35 50 30 ---	4,1 2,4 0,3 1,1 0,4 ---	CP-1,97	
																		58	115	8,3 4,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 c	10,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gc, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.pos, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14511/05, <b>D.</b> mjs Gb 100l, podsz.: gb, kru na 30%, 1-od gnia 2,98 ha Db.s,Lp 6l. 3 szt.	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW PODRII PODS	DB.S GB DB.S	153 50 6	0,5 0,2 0,3	prz prz um	48 16	27 17	III II	2 22	265 40	2730 410	17,5 1,7	IVD-30%-10,30 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-2,98
d	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Os, Brz 16l, Gb 30l, podsz.: gfg, gb na 40%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 GB 3 DB.S 2 GB 1 GB DB.S JS	16 16 22 10 110 110	0,7	prz prz um		4 4 7 3	III III III III	22			0,1 0,1 0,1 --- 0,3 0,8	CP-0,37
f	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 10l, podsz.: gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Db.s 153l. 1 szt.	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 LP SO	10 10 153	1,0	prz prz um		2 2	II III	12 2		75		CP-1,81
g	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, sit.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Lp, Jw 3l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Db.s 153l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	3 153	1,0				II	11 2		75		PIEL-2,16



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 h	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, gwz.włk, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14511/05 , <b>D.</b> mjs Gb 80l, podsz.: kru, gb na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	153	0,7	prz prz um	50	28	III	2	382	695	4,5 2,5	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
i	4,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb 28l, mjs Bk, So 28l, Bk 16l, podsz.: kru, brz na 70%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 DB.S	28 28 16	0,6	prz prz um	11 14	10 14 6	II I II	22	24 50 ---	115 245 ---	12,8 12,1 0,4 ---	TW-4,87
j	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gc, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14511/05 , <b>D.</b> pjd Gb, Bk, Św 45l, mjs Gb 75l, podsz.: kru, gb na 60%, 1-od gnia 1,72 ha Db.s 5l. 2 szt.	140 LP-DB (zg) 20	KDO DRZEW	DB.S	153	0,5	prz prz um	51	28	III	2	238	1370	8,8 1,5	IVD-30%-5,75 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-1,72
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	30,86 30,86 30,86 30,86 30,86		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 31,61 = 31,61 Obr. ew. Parzęczew (0013) = 31,61 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 31,61 Powiat jarociński (06) = 31,61 Woj. wielkopolskie (30)											6439	73.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parzęczew (0013) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 8l, mjs Jw, So 8l, podsz.: brz, gb na 20%, 1-kępa 0,36 ha Db.s 150l. Gb 75l. 3 szt.	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 LP DB.S GB	8 10 150 75	0,9	prz prz um	50 20	28 17	II II	12 2				110 3 ---	CP-3,33
b	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.roz, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Lp 3l, 1-kępa 0,15 ha Db.s 150l. Gb 75l. 2 szt.	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S GB	3 150 75	1,0		48 20	28 18	II 2	11 4				85 2 ---	PIEL-3,31
c	11,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14511/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: kru, gb na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Jrz.b	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODRII	8 DB.S 1 GB 1 GB GB	150 100 75 45	0,9	um um prz	50 28 21	28 22 19	III III III	2 3 4	387 438	4560 5160	29,6 5,7 5,9 ---	41,2 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 TP-7,99
d	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls/gck, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd Gb 81l, mjs Brz 81l, podsz.: gb na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO GB	81 50	0,9 0,3	um um prz	30 14	27 15	I III	3 22	361 48	460 60	7,8 6,1	TP-1,28	
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,70 19,70 19,70 19,70 19,70		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 20,21 = 20,21 Obr. ew. Parzęczew (0013) = 20,21 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 20,21 Powiat jarociński (06) = 20,21 Woj. wielkopolskie (30)											6305	49			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parzęczew (0013) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	11,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb, Brz, Bk, Db.s, Św 84I, Db.s 50I, podsz.: gb, bk, kru na 20%	100 DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW SO	84	1,0	um um prz	30	26	I	3	415	4880	79,0 6,7	Działka nr 1: IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 TP-9,21	
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 5I, mjs Lp 13I, Lp 5I, podsz.: jrz, kru, brz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 DB.S 1 BK	13 5 13	1,0	um um prz	3	II II 3	II II	12			0,8 --- 0,8 0,8	CW-0,35 CP-0,45	
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, gb na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 LP 1 SO 1 GB 1 BRZ	9 9 9 9 9	1,0	um um duże	2	2 2 3 2 4	III III IA III I	12			0,4 --- 0,4 0,5	CP-0,88	
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, gb na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 LP 1 GB 1 BRZ	9 9 9 9	0,9	um um prz	2	2 2 2 4	III III III II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 f	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls/glp, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 94I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, gb na 10%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	94 94	1,0	prz prz um	33 35	26 25	I II	2 2	386 44 ---	1040 120 ---	14,5 1,8 ---	TP-2,69
g	9,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14511/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 143I, podsz.: gb, kru, jrż na 40%, 1-od gnia 3,62 ha Db.s 6I. 10 szt.	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.S 1 GB	143 100	0,6	prz prz um	48 30	29 21	III III	2 3	265 18 ---	2395 165 ---	17,6 2,5 ---	IIB-50%-9,04 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-3,62
h	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls/gck, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd Db.s 81I, mjs Gb, Brz 81I, podsz.: gb na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO GB	81 50	0,9 0,3	um um prz	30 17	26 17	I II	3 22	393 69	460 80	7,8 6,7	TP-1,17
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Parzęczew (0013) = 28,32 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 28,32 Powiat jarociński (06) = 28,32 Woj. wielkopolskie (30)											10391	133,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parzęczew (0013) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pls///gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, gaj.zól, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp, Js, Db.s 70l, mjs Dg 123l, Ak, Św, Db.c 70l, Jw 35l, podsz.: kru, jw, ak, bez.c na 60%, <b>Info:</b> 10%-Lśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 ŚW 1 GB	123 123 123 70	0,8	prz prz um	48 40 38 20	28 26 27 18	II II III III	2 2 3 4	305 31 41 20	330 35 45 20	3,1 0,3 0,5 0,6	TP-1,08	
b	9,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Wz, Js 62l, podsz.: czm.p, kru, ak, db.s, bez.c na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 50l., <b>Info:</b> 20%-LMśw; 10%-Lśw;	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	62 62 62	0,8	um um duże	27 26 26	25 23 24	IA I I	12	273 35 25	2690 345 245	59,7 8,8 3,9	TP-9,86	
c	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls///gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz 47l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Db.s 16l. Ak,Js,KI 22l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	47 47	1,0	um um duże	22 19	20 19	IA II	12	322 23	965 70	30,3 1,7	TP-2,99	
d	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak 20l, Db.c 29l, podsz.: czm.p, ak na 20%, <b>Info:</b> 30%-Lśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB.S 1 DB.S	29 29 20	0,9	um um prz	11 10 7	10 10 7	I II II	23	68 19 1	75 20	10,2 2,1 0,6	TW-1,12	
																345	1035	11	5 3 3 11	32,0 10,7
												62 36 67	21 20 21		3 3 3					
																88	95			12,9 11,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 f	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, zaw.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 88l, Lp 60l, Js, Jw 40l, mjs Bk, Gb 88l, podsz.: ak, jw, kru na 60%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 AK 1 JW	88 88 60	0,7	prz prz um	34 33 20	26 25 21	II II I	23	159 48 27 --- 234	95 30 15 --- 140	0,9 0,2 0,5 --- 1,6 2,6	BRAK WSK-0,61
g	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js, Brz 21l, podsz.: czm.p, kru, ak, gb na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 AK 2 BK 1 JKL 1 OL.S	21 21 21 21 21	0,7	prz prz um	6 9 7 8 9	III III I I IV	22	25 1 6 --- 32	25 5 --- 30	0,2 2,1 0,9 0,5 0,5 --- 4,2 3,9	BRAK WSK-1,09	
h	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 76l, mjs Ak, Św 76l, podsz.: czm.p, jrj, ak na 90%, <b>Info:</b> 5%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	29	25	I	3	328	340	6,2 6,0	TP-1,03
i	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 18l, mjs Ak 18l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	18 18 18 18	0,8	um um duże	8	8 6 6 6	IA II I I	12	36	50	6,8 0,1 --- 0,3 --- 7,2 5,4	TW-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 j	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pls//, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb 6l, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Js,Db.s,Brz 45l. Db.s 85l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 OL	6 6	0,8				II III	22				0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,72
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 23l, mjs Bk, OI 23l, podszt.: czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB.S OL	23 122 122 95	1,0	um um duże		10 32 38 28	9 22 22 20	I I I I	12 3 3 3	93	100 15 5 4 --- 24	11,8 11,1	TW-1,06
l	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 83l, mjs Js, Gb, Wz 83l, Db.s 55l, podszt.: czm.p, bez.c, jrjz na 80%, Info: 25%-LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 JS	83 55	0,9	um um prz		31 26	25 22	I I	3 3	361 27 --- 388	1200 90 --- 1290	19,7 1,9 --- 21,6 6,5	TP-3,32
m	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, porol, P. zad, R. trz.spe, gaj.zół, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs OI, Md, Ak, Db.c, Lp 47l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, glg, js na 80%, Info: 20%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 OL.S 1 DB.S 1 JS 1 BRZ	47 47 47 47 47	1,0	um um prz		24 19 22 23 24	22 18 20 21 22	IA III I I I	23	167 63 23 23 23 --- 299	495 185 70 70 70 --- 890	15,6 4,7 2,5 1,9 1,7 --- 26,4 8,9	TP-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 n  o ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,91		0,44 0,22 0,07 0,04 0,10 0,08 0,23		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 23l, mjs Ak 23l, podsz.: czm.p na 70%, 1- kępa 0,14 ha So 88l. 2 szt.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 88	1,0	um um duże	9 29	9 22	I I	12 3	93 35	85 35	10,1 11,1	TW-0,91
	29,10 29,10 29,10 29,10 29,10		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 30,28 = 30,28 Obr. ew. Parzęczew (0013) = 30,28 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 30,28 Powiat jarociński (06) = 30,28 Woj. wielkopolskie (30)											7841	211.6		
305 a	18,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parzęczew (0013) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14511/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Gb 40l, mjs Bk 100l, podsz.: gb, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Js,Db.s,OI,Gb 35l. 2-w cz. E kępa 0,35 ha Gb 72l. 3- w cz. E kępa 0,20 ha Brz,Db.c 72l. Bk 100l. 4-w cz. E kępa 0,08 ha Brz,Db.s,Gb 35l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODRII	9 DB.S 1 GB  GB	137 100  60	0,9  0,1	prz prz um	46 27  17	30 22  17	II III  III	2 4  22	479 31 --- 510 20	8850 575 --- 9425 370	65,6 9,0 --- 74,6 4,0	TP-18,48



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. pjd Brz 71l, mjs Db.c, Gb 71l, podszyt.: gb, kru na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	71 20	0,8 0,4	um um duże	27 6	24 6	II II	12 22	272 495	495	11,5 6,3	TP-1,82
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Brz, So 71l, podszyt.: gb, kru na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	71 71	0,9	um um duże	26 19	24 20	II III	12	217 71 --- 288	425 140 --- 565	9,9 3,8 --- 13,7 7,0	TP-1,96
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gpi, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz, Gb 71l, Gb 40l, mjs Wz 71l, podszyt.: czm.p, gb, bez.c na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	29	25	I	3	318	205	4,1 6,4	TP-0,64
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, zaw.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Lp 71l, podszyt.: gb, czm.p na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 SO	71 71 71	0,8	um um duże	27 21 29	24 20 25	II III I	12	192 40 30 --- 262	490 100 75 --- 665	11,4 2,8 1,5 --- 15,7 6,2	TP-2,55
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 ~h ~i			0,01 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L														
	25,45 25,45 25,45 25,45		0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,26 = 26,26 Obr. ew. Parzęczew (0013) = 26,26 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 26,26 Powiat jarociński (06) = 26,26 Woj. wielkopolskie (30)												11725	119.6	
306 a b c	3,31 3,23 4,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parzęczew (0013) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 10l, mjs Brz 10l, pods.: gb, jrz na 20%, 1-kępa 0,39 ha Db.s 143l. Gb 100l. 4 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 4l, 1-kępa 0,18 ha Db.s 143l. Gb 100l. 2 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14511/05 , D. pjd Gb 100l, Gb 60l, pods.: gb, kru na 30%	140 LP-DB (zg) 140 LP-DB (zg) 140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW	8 DB.S 2 LP DB.S GB DB.S DB.S GB DB.S	10 10 143 100 4 143 100 143	1,0 1,0 0,8	um um prz prz prz um	2 2 47 28 49 28 48	2 2 28 22 28 22 28	II II III	12 II 2 3 11 2 3 2	200 4 --- 204 70 5 --- 75 417	1915	14,1 3,1	CP-3,31 PIEL-3,23 TP-4,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 d	11,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, szc.zaj, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14511/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jrz.b 100l, podsz.: gb na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	143 100	0,8	um um prz	49 28	28 20	III IV	2 3	377 20 ---	4170 220 ---	30,6 4,1 ---	TP-11,06
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	GB	60	0,1		17	17	III	22	20 220	220	34,7 3,1	
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 22,80 = 22,80 Obr. ew. Parzęczew (0013) = 22,80 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 22,80 Powiat jarociński (06) = 22,80 Woj. wielkopolskie (30)												6804	48,8	
307 a	9,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Parzęczew (0013) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	143 100	0,9	um um prz	47 29	28 22	III III	2 3	417 31 ---	4140 310 ---	30,4 4,8 ---	TP-9,93
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	GB	60	0,1		16	17	III	22	20 200	200	35,2 3,5	
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	9,93 9,93 9,93 9,93 9,93		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 10,33 = 10,33 Obr. ew. Parzęczew (0013) = 10,33 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 10,33 Powiat jarociński (06) = 10,33 Woj. wielkopolskie (30)												4650	35,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Potarzyca (0010) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. P, pls//uż, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, So 16l, Info: 10% BMśw, 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	3 16 16	1,0			I II II	12				0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,60 CP-0,69
b	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s 160l, mjs Brz, Db.s, Jw 65l, podsz.: kru, jrz, kl na 70%, Info: 25%-Bsw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	28	23	I II	22	298	1890	42,0 6,6	TP-6,34
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls//uż, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 ŚW	13 13 13	0,8	um um duże		3 2 2	II III II	12			1,3 --- 1,3 2,2	CP-0,60
d	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 110l, mjs Brz, Db.s, Św, Os, Tp, Jw 66l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 80%, Info: 15%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	26	23	I	12	338	1685	36,7 7,4	TP-4,98
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Św 87l, podsz.: jrz, kru, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	32	26	I	3	367	405	6,3 5,7	TP-1,10
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308																			
	15,31 15,31 15,31 15,31 15,31		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 15,46 = 15,46 Obr. ew. Potarzyca (0010) = 15,46 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 15,46 Powiat jarociński (06) = 15,46 Woj. wielkopolskie (30)												3980	86,9	
309					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Potarzyca (0010) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	9,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Św, Brz, Md 75l, Db.s, Św 50l, podsz.: jrz, kru, bez.c, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	um um duże	28 25	I I	3 3	323 3190	3190	59,5 6,0	TP-9,88	
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm//uż, P. szad, R. tłl.mdr, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 120l, mjs So 67l, podsz.: gb, db, św na 80%, Info: 15%-BMśw,10%-Lśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 2 BRZ 1 GB 1 GB 1 DB.S		67 83 67 83 67	0,8	um um duże	28 30 18 26 24	25 24 18 20 22	I II III III II	3 3 4 3 4	141 51 20 25 25 262	230 85 30 40 40 425	3,1 0,6 1,0 0,9 1,0 6,6 4,1	TP-1,62
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 63l, podsz.: kru, jrz, bez.c, brz na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um duże	26	22	I	12	293	470	10,8 6,8	TP-1,60
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plis//uż, P. szad, R. tłl.mdr, bor.czr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Św 21l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św 93l., Info: 10% BMśw, 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 OL		21 21 21	1,3	um um duże	7 7 10	8 8 12	I II III	12	52 10 11 73	140 25 30 195	22,2 9,7 2,0 33,9 12,4	CP-2,73
							PRZES	ŚW	93			30	24	3		35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B DB.S	9 9 73	0,9	peł duże	25	2 1 20	I II	22 3		1		CP-0,95
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls//uż, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	10 10	0,9	peł duże		2 1	I II	22				CP-1,09
h	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Św 77l, podszyt.: kru, jrz, jw, db na 70%, Info: 15%-Bsw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	28	25	I	3	328	2245	40,5 5,9	TP-6,84
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Potarzyca (0010) = 25,33 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 25,33 Powiat jarociński (06) = 25,33 Woj. wielkopolskie (30)											6561	151,3		
310 a	5,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Potarzyca (0010) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	56 56 56	1,0	um um duże	26 20 28	24 19 26	IA II I	12	312 27 38 ---	1620 140 195 ---	40,7 4,5 4,7 ---	TP-5,19
																377	1955	49,9 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uż, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db.s 32l, podszt.: kru, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	peł duże	12	13	I	12	177	395	23,4 10,4	TW-2,24
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Św, Brz 76l, podszt.: brz, jrj, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um duże	30	25	I	3	328	660	12,1 6,0	TP-2,01
d	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, podszt.: jrj, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	26	23	I	13	338	2145	47,7 7,5	TP-6,35
f	11,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, drz nat, D. mjs Brz 83l, Brz, Db.s, Kl 55l, Brz 35l, podszt.: brz, db, jrj, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	83 35	1,0 0,3	um um duże	28	22	II	3	335	3830	64,3 5,6	Działka nr 1: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86 Działka nr 2: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85 TP-6,73
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: LINIE														
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Potarzyca (0010) = 28,12 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 28,12 Powiat jarociński (06) = 28,12 Woj. wielkopolskie (30)												8985	197,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Potarzyca (0010) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	6,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls//uż, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd Db.s 130l, mjs Brz, Ak, Ol 73l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 35%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	73	0,8	um um duże	25	20	II	3	262	1645	32,8 5,2	TP-6,28	
b	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pls//uż, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,9	um um duże	25	22	I	12	328	605	13,9 7,6	TP-1,84	
c	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZ, pls//uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 110l, Db.s 160l, mjs Brz, Tp 64l, podsz.: bez.c, czm, glg na 90%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Św 35l., <b>Info:</b> 10%-BMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 1 JS 1 JS	64 64 85	0,9	prz prz um	22 22 28	21 20 23	III II II	4 4 3	258 15 20 ---	680 40 55 ---	11,2 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-2,63	
d	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZ, pls//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru na 20%, <b>Info:</b> 30%-Ol	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 DB.S	16 16	0,8	um um duże	8	10 5	III II	13	45	50	4,8 0,3 ---	CP-1,16	
							PRZES	OL	97			30	24		3		25	4,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, plm, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Wz 130l, mjs Św 73l, Ol, So 83l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Db.s,Ol 13l., Info: 30% Ol	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,8	um um duże	28 28	24 23	I II	3 3	288 25 ---	385 35 ---	7,4 0,4 ---	TP-0,87 CP-0,47
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	13,25 13,25 13,25 13,25 13,25		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 13,44 = 13,44 Obr. ew. Potarzyca (0010) = 13,44 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 13,44 Powiat jarociński (06) = 13,44 Woj. wielkopolskie (30)												3520	72.1	
312					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Potarzyca (0010) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plś//uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Jw, Brz, Św 83l, Św, Db.s, Db.c, Brz, Os 45l, podsz.: jrz, jw, db, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um duże	30	26	I	3	361	2420	39,8 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 TP-3,79
b	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: kru, brz, czm.p na 80%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	22	19	II	12	348	1275	29,0 7,9	TP-3,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312 c	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 73l, podsz.: jrz, kru, db na 70%, 1-w cz. NW luka 0,20 ha, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	28	24	I	3	283	890	17,1 5,4	TP-3,14	
d	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz 50l, podsz.: czm, kru, ol na 70%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 JS 1 ŚW 1 SO	50 50 50 50 50	0,9	um um duże	24 22 22 20 18	21 21 22 21 19	II I I I I	13	126 80 29 40 29 ---	265 170 60 85 60 ---	6,0 3,8 1,5 3,9 1,9 ---	TP-2,10	
f	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, pls////uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt	80 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	5	0,8					II	13				PIEL-0,74
g	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, pls////upk/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, bdz.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 5l, <b>Info:</b> 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S	3 15 15 5	1,0				I II II II	12			0,5	CW-1,26 CP-0,63	
h	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pog, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s, Jw 80l, mjs Js, Św, Os, Wz, Gb 50l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 25%-LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JW 2 OL 1 BRZ	50 50 50 50	0,8	prz prz um	22 20 18 22	22 19 19 21	I I III I	13	115 40 40 23 ---	90 30 30 20 ---	3,1 1,4 0,7 0,4 ---	TP-0,80	
												26 28	22 23		3 3	15 5 ---	20	0,5 0,3		
																218	170	5,6 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 ~a ~b ~c			0,17 0,10 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,48 = 19,48 Obr. ew. Potarzyca (0010) = 19,48 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 19,48 Powiat jarociński (06) = 19,48 Woj. wielkopolskie (30)												5415	109.1	
313 a b c	13,44 0,64 0,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Potarzyca (0010) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///uż, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, drzew obc, D. pjd Db.s 160l, mjs Db.s, Brz, Św 83l, podsz.: jrz, db, brz na 60%, 1-w cz. S luka 0,09 ha, Info: 10%-LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, podsz.: bez.c, wb, ol na 80%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///uż, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 160l, mjs Db.s 35l, podsz.: kru, db, brz, śl.t na 100%	100 SO (zg) 80 SO-DB (niezg) 80 SO (cz zg)	DRZEW PODR DRZEW PRZES DRZEW	SO 9 DB.S 1 DB.C 8 OL 1 TP 1 WB SO BRZ	83 35 35 40 40 40 83	0,9 0,4 0,6 0,6	um um duże prz prz um prz prz um	28 22 II 3 298 4005 16 17 III 13 96 60 14 10 5 0,2 2,4 3,8 28 24 II 3 197 140	9 10 23 18 14 IV 3	13 23 13 3	298 4005 96 60 14 10 5 0,2 2,4 3,8 197 140	4005 60 10 5 0,2 2,4 3,8 15	67,1 5,0 1,9 0,3 0,2 --- 2,4 3,8 1,1 1,6	Działka nr 1: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06 Działka nr 2: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 TP-9,13 BRAK WSK-0,64 Działka nr 1: IB-95%-0,13 AGROT-0,13 ODN-ZRB-0,13 Działka nr 2: IB-95%-0,10 AGROT-0,10 ODN-ZRB-0,10 TP-0,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313 d  f ~a ~b ~c	0,84					80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		83	0,6	prz prz um	28	24	II	3	197	165	1,3 1,5	IB-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84	
	15,62 15,62 15,62 15,62 15,62		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 16,61 = 16,61 Obr. ew. Potarzyca (0010) = 16,61 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 16,61 Powiat jarociński (06) = 16,61 Woj. wielkopolskie (30)												4400	71.9		
314 a  b				1,86	Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Golina (0004) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  <b>RP: R (R IIIB),</b> <b>D. 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Md,Db.s,OI,Os 55l.</b>  <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt,</b> <b>D. zmiesz. grp, mjs Db.s, OI, Św, Md, Os 54l, Db.s 75l, podsz.: czm.p, jr, bez.c na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha OI 20l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Db.s,Bk 75l.,</b> <b>Info: 5% Lw</b>	100 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C) BRZ MD DB.S OL		55 55 55 55			24 22 16 18	19 20 17 17	IA II	4 3 4 4		10 4 3 6 --- 23			
	9,81						DRZEW 9 SO 1 BRZ		54 54	0,9	um um duże	24 20	23 20	IA II	12	307 22 --- 329	3010 215 --- 3225	79,3 4,2 --- 83,5 8,5	TP-9,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 c	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pb, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, So, Gb 123I, mjs Św, Bk 90I, podsz.: czm.p, bez.c, jrj na 80%, <b>Info:</b> 40%-Lśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 OL 1 BRZ	123 123 90 90	0,7	um um duże	42 32 30 32	26 24 23 24	III II III II	3 3 3 3	219 36 41 25 ---	385 65 70 45 ---	4,0 0,5 0,8 0,3 ---	TP-1,75
d	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 66I, podsz.: kru, czm.p, jrj na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	66 66 66	0,8	um um duże	28 26 24	23 22 22	I II II	12	242 20 25 ---	445 35 45 ---	9,7 0,5 1,2 ---	TP-1,84
f	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św, Os, Ol 44I, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%, <b>Info:</b> 40%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	20	20	IA	12	310	1215	41,7 10,6	TP-3,92
g	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: kru, czm, ol na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	83 45 45	0,8	prz prz um	28 20 17	23 21 18	III II II	3 4 4	213 48 16 ---	150 35 10 ---	1,9 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,70
h	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md, Os 41I, podsz.: bez.c, czm.p, św na 70%, <b>Info:</b> 20% BMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 DB.S 1 OL 1 ŚW	41 41 41 41 41	0,8	prz prz um	18 18 14 20 15	19 19 15 20 17	I IA II II I	12	57 75 23 23 23 ---	145 190 60 60 60 ---	4,4 7,1 3,0 1,7 3,8 ---	BRAK WSK-2,51
																201	515	20,0 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 i	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls////uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Wz 127l, mjs Db.s, Gb 50l, podsz.: lsz, czm, glg na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 1 OL 1 OS 1 SO	50 127 50 50 50	0,9	prz prz um	22 40 22 26 18	22 21 21 24 19	I IV II I I	12	92 109 29 29 23 ---	100 120 30 30 25 ---	2,3 1,4 0,7 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,09
j	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Jw, So, Os 32l, podsz.: czm, bez.c, jrjz na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 BRZ	32 32 32	0,7	prz prz um	14 10 14	15 12 16	III II I	13	57 19 24 ---	115 40 50 ---	4,5 3,0 2,0 ---	TW-1,99
k	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Md 60l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um duże	28 25	25 24	IA I	12	328 27 ---	1685 140 ---	38,9 2,3 ---	TP-5,13
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,74 28,74 28,74 28,74 28,74		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	= 31,01 = 31,01 Obr. ew. Golina (0004) = 31,01 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 31,01 Powiat jarociński (06) = 31,01 Woj. wielkopolskie (30)											8584 (23)	221.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Golina (0004) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	6,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, zaw.gaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Wz, Bk 133l, Ol, Gb, Bk, Jw, Wz 70l, Gb 35l, podsz.: lsz, czm.p, gb na 60%, 1-od gnia 2,45 ha Db.s 6l. 6 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW DB.S  PODS DB.S	133 6	0,6 0,4	luż	54 30	II II	2 2	358 2280	18,0 2,8	IIIB-50%-6,37 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-2,45			
b	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, lsz, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 BRZ	21 21 21	0,9	um um duże	7 7 9	8 8 12	I II I	22 22 22	36 7 12 --- 55	20 5 5 --- 30	3,4 1,5 0,5 --- 5,4 9,0	TW-0,60	
c	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, orl.pos, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Bk 83l, Db.s, Gb 40l, podsz.: lsz, czm.p, gb na 90%, <b>Info:</b> 10%-BMw, 15%-LMw	140 LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 OL 1 BRZ	123 83 83	0,8	um um duże	44 34 32	29 23 27	II III I	2 3 3	265 97 31 --- 393	595 220 70 --- 885	5,6 2,8 0,6 --- 9,0 4,0	TP-2,25	
d	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Os, Md 51l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, <b>Info:</b> 25% BMw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	51 51	0,8	um um duże	24 22	22 22	IA I	12 12	258 48 --- 306	660 125 --- 785	18,7 2,7 --- 21,4 8,4	TP-2,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 f	7,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db.s, Św 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	24	22	I	12	339	2670	65,3 8,3	TP-7,87
g	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> czś.leś, pok.zwy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Md, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	30 30 30	0,9	prz prz um	10 9 14	12 11 15	I I I	13	87 25 31 ---	95 30 35 ---	6,3 3,4 1,6 ---	TW-1,10
h	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, orl.pos, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 113l, Wz 137l, Db.s, Gb, Czm 45l, podsz.: lsz, czm, gb, kru na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 OL	137 113 113	0,7	prz prz um	48 30 28	31 24 24	II III II	2 3 3	295 56 36 ---	450 85 55 ---	3,3 1,1 0,5 ---	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
i	2,09				Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Obr. Stara (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ncp.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Js, Brz, Jw 17l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	17 17	0,9	peł duże		6 4	I II	22			10,6 0,2 ---	CP-2,09
j	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, So, Brz 14l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. E luka 0,25 ha 2-w cz. W kępa 0,12 ha Db.s 135l. Db.s,Ol 100l.	140 SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 LP 1 DB.S 1 OL	14 14 14 6 6	0,8	prz prz um		3 7 4 3	II IV II III	12			1,1 0,9 ---	CW-0,43 CP-1,71
							PRZES	DB.S DB.S OL	135 100 100			48 34 32	26 26 26	3 3 3		42 32 20 ---	2,4 1,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 k  I	1,48			0,35	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 17l  <b>RP.</b> DROGI P (Dr )	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	0,9	peł duże		6	I	12			8,3 5,6	CP-1,48
	27,98 5,71 5,71 5,71 22,27 22,27 22,27 27,98			0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 28,33 = 6,06 Obr. ew. Obra Stara (0016) = 6,06 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 6,06 Powiat krotoszyński (12) = 22,27 Obr. ew. Golina (0004) = 22,27 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 22,27 Powiat jarociński (06) = 28,33 Woj. wielkopolskie (30)											7520	156.8		
316  a  b	2,04  5,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Golina (0004) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZ, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> czś.leś, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Os, Js, Db.s, Brz, Wz 46l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 70%, <b>Info:</b> 10%-Lśw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kop.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 220l, mjs Wz, Gb, So 133l, Brz, OI 100l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 25% Lśw	80 BRZ-OL (zg)  140 LP-DB (zg)	DRZEW  DRZEW	OL  DB.S	46  133	0,8  0,8	prz prz um  um um duże	22  58	21  27	II  III	12  3	264  392	540  2120	13,6 6,7  18,5 3,4	TP-2,04  TP-5,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316 c	0,90				Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Obra Stara (0016) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///uż, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 30l, podsz.: czm.p, śl.t, jrż na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	30 30 30	1,0	um um duże	10 9 14	12 11 15	I II I	12	114 15 19 ---	105 15 15 ---	6,8 1,2 0,8 ---	8,8 9,8	TW-0,90
~a			0,08		Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Golina (0004) <b>RP:</b> DROGI L															
	8,35 0,90 0,90 0,90 7,45 7,45 7,45 8,35		0,08 0,08 0,08 0,08		= 8,43 = 0,90 Obr. ew. Obra Stara (0016) = 0,90 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 0,90 Powiat krotoszyński (12) = 7,53 Obr. ew. Golina (0004) = 7,53 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 7,53 Powiat jarociński (06) = 8,43 Woj. wielkopolskie (30)											2795	40,9			
317 a	0,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Obra Stara (0016) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gpi, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, drzew obc, porol, D. mjs So, Md 49l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	49	0,8	prz prz um	19	19	II	12	184	95	2,2 4,2	TP-0,52	
b	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 15l, podsz.: ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	15 15	0,8	um um duże	5 7	I II	12	9,0 0,5 ---	9,5 4,8			CP-2,00	
							PRZES	SO OL DB.S	107 90 160			32 28 60	21 22 23	3 3 3	2 2 5 ---	9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 c	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pls///gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 3 BRZ	20 20 20	0,7	prz prz um	7 7 8	8 8 10	I II II	13	18 3 19 ---	10 10 20 40	2,1 1,0 0,9 ---	4,0 6,2	TW-0,64
d	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pls///uż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> mjs So, Ol, Db.s 34l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	34	0,7	prz prz um	15 32	17 24	I 3	13	139	115	4,4 5,4	TP-0,81	
f	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ak 11l, podsz.: ak, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	11	0,8	um um duże		3	I	12			6,0 5,0	CP-1,20	
g	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, psż///uż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tśl.mdr, pok.zwy, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Ol 93l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 OL 1 BRZ	11 11 11 11	0,8	um um duże		3 2 7 5	I II III II	22			2,8 0,3 0,2 0,3 ---	3,6 3,2	CP-1,12
							PRZES OL BRZ DB.S	93 93 250			32 30 108	24 24 24	3 3 3		5 30 5 ---	40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 h  ~a	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 107l, mjs Ak, Md 107l, Ak, Db.s, Jw 65l, podsz.: czm.p, jrj, ak na 80%  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	107 93	0,6	prz prz um	38 30	25 25	II II	3 3	188 41 ---	545 120 ---	6,2 0,7 ---	6,9 2,4	IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
	9,19 9,19 9,19 9,19 9,19		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 9,35 = 9,35 Obr. ew. Obra Stara (0016) = 9,35 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 9,35 Powiat krotoszyński (12) = 9,35 Woj. wielkopolskie (30)											976	36,6		
318  a  b  c  d	4,95  1,15  1,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Obra Stara (0016) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Md 37l, podsz.: ak, czm.p na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bdz.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd OI 44l, podsz.: czm.p, ak na 60%, <b>Info:</b> 15%-BMW  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, kop.pos, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Lp, Jw 62l, podsz.: jrj, czm.p na 90%  <b>RP:</b> R (R V)	100 SO (zg)  80 SO (cz zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW 5 BRZ 2 AK 1 ŚW 1 JW 1 SO  DRZEW SO	37  44 44 44 44 44	0,8  0,8  0,8	um um duże  prz prz um  um um duże	15  17 16 14 14 16	17  18 17 14 15 17	IA II II II I	12  13  12	215  86 34 17 11 23 ---	1065  100 40 20 15 25 ---	46,7 9,4  2,7 1,1 1,3 1,0 1,0 ---	7,1 6,2  6,9	TW-4,95  BRAK WSK-1,15  TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
318 f	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 17l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO DB.S JW SO	17 60 60 105	0,9	peł duże		5 15 17 34	II 16 18 22	12 4 4 3			12,5 3,0	CP-4,12	
g	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol 71l, Brz, Db.s, Św 50l, pods.: czm.p, jrz, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	71 85	0,7	prz prz um		30 32	24 22	I II	3 3	166 101 267	460 280 740	9,2 4,6 13,8 5,0	TP-2,78	
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, drzew obc, porol, D. mjs Brz, So 26l, pods.: czm.p, jrz, kru na 20%, Info: UPR_POCH	100 SO (zg)	DRZEW	SO.WE	26	1,0	um um duże	8	10	I	32	124	85	7,6 11,0	TW-0,69	
i	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, pjd Św 11l, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha So 105l. Brz 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	11 11	1,0	peł duże		3 5	I II	12			18,5 0,4 --- 18,9 5,8	CP-3,28	
j	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	30 30	1,2	peł duże		10 7	12 8	I II	12	149 19 168	335 45 380	22,3 7,7 --- 30,0 13,3	TW-2,26
							PRZES	DB.S ŚW	115 115			60 32	24 21	3 3		15 2 --- 17				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 ~a ~b ~c			0,07 0,11 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,83 20,83 20,83 20,83		0,28 0,28 0,28 0,28	1,33 1,33 1,33 1,33	= 22,44 = 22,44 Obr. ew. Obra Stara (0016) = 22,44 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 22,44 Powiat krotoszyński (12) = 22,44 Woj. wielkopolskie (30)											3050	147.6		
319 a b c	2,35 1,11 3,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Szymanów (0024) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, tśl.mdr, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c 55l, Db.s, Ol, Jw 67l, podsz.: czm.p, jr, lsz, śl.t na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Lp 110l, Db.s 160l, mjs Brz, Lp, Db.s, Md 65l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%, Info: 10%-LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Db.s, Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 80%	80 SO-DB (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 2 DB.S 1 ŚW 1 JS DRZEW SO DRZEW SO	55 55 55 55 55 65 65	0,8 0,6 0,8	um um duże um um duże um um duże	24 19 18 18 22 18 30 26 26 23	23 19 19 23 18 26 23	I III II I II IA I	4 4 4 3 4 12 12	102 48 43 43 16 252 258 298	240 115 100 100 40 595 285 935	4,7 2,3 3,4 4,0 1,1 15,5 6,6 6,0 5,4 20,8 6,6	TP-2,35 TP-1,11 TP-3,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319 d  ~a ~b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So,OI,Brz 77L., Info: 30%-BMśw  RP: ROWY  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 DB.S SO OL BRZ	8 8 77 77 77	0,9	peł duże		2 1 28 26 26	I II	12 3 3 3			15 15 5 --- 35	CP-1,81
	8,41 8,41 8,41 8,41 8,41		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 8,44 = 8,44 Obr. ew. Szymanów (0024) = 8,44 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 8,44 Powiat krotoszyński (12) = 8,44 Woj. wielkopolskie (30)												1850	42,3	
320 a  b	1,53  0,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Szymanów (0024) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. nar.krt, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Św 30l, pods.: kru, jrz na 40%, Info: 30%-BMw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZ, pls///glp, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 OL 1 BRZ	30 30 30	1,0	um duże	10 14 12	12 15 14	I III II	12  12	131 19 12 ---	200 30 20 ---	13,3 1,2 0,9 ---	TW-1,53
						80 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 OL 3 DB.S  OL BRZ SO	13 13  87 87 87	0,8	um duże	8  28 30 28	10 5  23 26 24	II II	12  3 3 3	48  4 3 1 ---	40  4 3 1 ---	4,6 0,2 ---	CP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.s 80l, Św, Db.s 103l, podsz.: jrz, czm.p, kru, bez.c na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 103	0,8	um um duże	32 34	25 24	I II	3 2	202 121 ---	220 130 ---	3,8 1,6 ---	TP-1,08
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZ, pls//glp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, czm.p na 80%, Info: 5%-BMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 OL	34 34 34	0,8	um um duże	12 13 14	13 15 16	II II III	12	67 14 14 ---	100 20 20 ---	7,0 0,8 0,8 ---	TW-1,47
f	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Tp, Św 67l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 100%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	25	23	I	12	303	1365	29,3 6,5	TP-4,51
g	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 59l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	59 59 59	0,9	um um duże	24 15 22	21 16 21	I III II	12	242 16 22 ---	1090 70 100 ---	27,3 2,6 1,7 ---	TP-4,51
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 83l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	30	26	I	3	314	480	7,9 5,2	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pls//uż, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Os, Jw 70l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 90%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 LP 1 DB.S	70 70 70 70	0,7	prz prz um	32 28 26 25	27 26 22 22	IA I II II	12	232 25 25 25 ---	430 45 45 45 ---	8,2 0,6 1,3 1,1 ---	TP-1,85
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	17,28 17,28 17,28 17,28 17,28		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 17,37 = 17,37 Obr. ew. Szymanów (0024) = 17,37 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 17,37 Powiat krotoszyński (12) = 17,37 Woj. wielkopolskie (30)											4458	114,2		
322 a	1,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Rusko (0014) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	23 23 23	0,9	um um duże	8 7 10	9 9 13	I II I	12	75 2 14 ---	100 5 20 ---	11,7 0,6 1,2 ---	TW-1,31
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//gpi, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, podsz.: czm.p, iwa, bez.c na 60%		PRZES	DB.S SO	45 55			16 18	16 18	4 4		91 7 3 ---	125 10,3		
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Js 83l, Db.s 45l, podsz.: jrz, bez.c, kru na 100%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	83	0,9	um um duże	32 26	26 I	3	361	305	5,0 6,0	IB-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gpi, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 40l, podsz.: bez.c, śl.t, jrż na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	24 22 24	22 20 21	I II II	13	210 22 22 ---	130 15 15 ---	3,2 0,4 0,2 ---	TP-0,62
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gpi, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Bk, Brz, Św 31l, podsz.: czm.p, śl.t, jrż, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	31 31	0,6	prz prz um	10 10	12 12	I II	12	91 10 ---	200 20 ---	12,4 1,9 ---	TW-2,18
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gpi, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB.S 1 OL	21 21 21	0,8	um um duże	7 8 9	5 8 12	II II III	12	7 11 ---	5 5 ---	0,5 1,4 0,4 ---	TW-0,55
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pls, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wb 80l, Wb, Wz 51l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kru na 100%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha, Info: 35%-LMśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB.S 2 OL.S 1 DB.S 1 JS	51 80 51 51 51	0,5	prz prz um	18 26 14 17 16	19 24 16 18 17	III II IV II II	4 3 4 4 4	43 59 22 11 11 ---	45 60 20 10 10 ---	1,0 1,2 0,5 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,02
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	6,52 6,52 6,52 6,52 6,52		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 6,59 = 6,59 Obr. ew. Rusko (0014) = 6,59 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 6,59 Powiat jarociński (06) = 6,59 Woj. wielkopolskie (30)											980	42,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Suchorzewko (0016) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> P, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> weł.pch, sit.roz, trf.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So 35l, podsz.: lsz, jrz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 JS	35 35	0,8	um um duże	14 15	16 17	I I	12	120 14 ---	570 65 ---	32,5 3,3 ---	TW-4,73	
b		0,73			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BR, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, weł.pch, <b>D.</b> podsz.: śl.t, bez.c, os, wb na 40%	JS-DB													
c	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BR, pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.bag, trf.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 25l, Św 15l, podsz.: bez.c, glg, ak, śl.t na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 DB.S 1 AK 1 AK	25 25 25 35	0,7	prz prz um	8 7 9 13	10 10 11 15	I II II II	13	34 12 9 12 ---	60 20 15 20 ---	5,9 3,3 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,79	
d	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, upk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 35l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. N luka 0,20 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	35 35	0,8	um um duże	12 11	14 14	I I	12	129 29 ---	130 30 ---	6,6 2,6 ---	TW-1,00	
	7,52 7,52 7,52 7,52 7,52	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73			= 8,25 = 8,25 Obr. ew. Suchorzewko (0016) = 8,25 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 8,25 Powiat jarociński (06) = 8,25 Woj. wielkopolskie (30)											910	55,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Suchorzewko (0016) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZ, pls//gpi, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Jw, Wz 51l, <b>Info:</b> 20% BMśw, 5% Lśw	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 OL 2 BRZ 1 GB 1 JW 1 BK	51 51 51 73 73 73	0,8	um um duże	24 20 23 21 24 21	23 19 22 19 22 22	I III I III II II	13	70 38 43 22 27 27 ---	180 100 110 55 70 70 ---	4,3 2,2 2,4 1,5 1,8 1,8 ---	BRAK WSK-2,57
b	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 73l, Db.s, Gb 50l, podsz.: kru, jr, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	73 73 73	0,7	prz prz um	28 26 22	24 23 19	I II III	3 3 4	222 20 20 ---	280 25 25 ---	5,4 0,3 0,7 ---	TP-1,25
c	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ol 83l, Db.s 50l, podsz.: bez.c, kru, jr, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	83 83 83	0,7	prz prz um	30 28 28	26 24 26	I II II	3 3 3	218 48 43 ---	295 65 60 ---	4,9 0,5 1,2 ---	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
d	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Bk 73l, Db.s 45l, podsz.: kru, jr, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 25%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um duże	28	24	I	3	318	1255	24,2 6,1	TP-3,95
f	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c, Ol, Bk 73l, Brz, Os 45l, podsz.: kru, jr, czm.p na 100%, <b>Info:</b> 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73	0,8	um um duże	32 28	28 26	IA I	2 3	267 86 ---	365 115 ---	6,6 1,3 ---	TP-1,36
																353	480	7,9 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324 g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol, Db.s 83l, Db.s 40l, pods.: jrz, kru, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	30	26	I	3	404	575	9,4 6,6	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42	
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZbr, pls////gpi, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db.s 83l, Db.s 40l, pods.: jrz, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So, Św 25l.	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 OL	83 83	0,9	um um duże	30 28	26 23	I III	3 3	361 32 ---	540 50 ---	8,8 0,6 ---	TP-1,49	
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZbr, pls////gpi, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 OL	16 16 16	0,7	um um duże		6 4 9	I II II	13		8	10	3,9 0,2 0,9 ---	CP-1,26
j	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZbr, pls////gpi, P. szad, R. ncp.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Ak 83l, Db.s, Ak 50l, pods.: bez.c, gb, jrz na 70%	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83	0,7	prz prz um	30 30	26 27	I I	3 3	282 27 ---	495 45 ---	8,1 0,4 ---	TP-1,75	
							PRZES	DB.S OL OS	83 83 50			26 27 28	21 20 22		3 3 3		1 1 1 ---	3	4,0	
							PODR	9 DB.S 1 BK	40 40	0,3		10 8	14 10		22	43 3 ---	75 5 ---	8,5 4,9		
																46	80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 k	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pls///glp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Lp, Św, Wz 50l, podsz.: kru, gb, js na 50%, Info: 40% Lśw	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 OL 2 BRZ	50 50 50	0,8	prz prz um	22 18 22	22 19 21	I III I	13	92 80 46 ---	190 165 95 ---	4,7 3,8 2,2 ---	TP-2,06
l	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, P. zad, R. ncp.spe, śml.pog, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 95l, mjs Js, Db.s, Św, Ol 58l, podsz.: kru, jr, brz na 60%, Info: 40%-BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 GB 1 BK 1 MD	58 58 58 58	0,7	prz prz um	26 28 13 15 28	23 24 16 18 23	I IA III II II	3 3 4 4 3	97 91 16 16 22 ---	255 240 40 40 60 ---	4,5 5,7 1,6 1,7 1,3 ---	TP-2,62
m	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 31l, podsz.: kru, jr, db na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 JS 1 BRZ	31 31 31 31	0,7	prz prz um	10 13 13 14	12 18 15 16	II II I I	12	29 34 19 12 ---	95 110 60 40 ---	8,2 4,6 4,1 1,7 ---	TP-3,28
n	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: UPR_POCH, 15%-LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 BK 1 BRZ	16 16 16 16	0,8	um um duże	9 12 5 8	5 12 5 9	II II II I	12	18 7 ---	45 20 ---	1,5 4,1 1,7 ---	CP-2,50
							PRZES	DB.S SO OL DB.S GB	160 123 95 85 85			72 38 32 28 24	27 26 25 21 19	3 3 3 3 4		10 5 5 10 12 ---	42	7,3 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 o	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So 7l, Info: 15%-LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	7 7	0,9	um um duże		1 2	II II	12				CW-1,99
p	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), 91E0(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, BK 67l, Js, Ol 90l, podsz.: gb, jrz na 30%	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 GB 1 DB.S 1 JW	67 67 67	0,8	um um duże	22 16 24 26	21 17 21 21	II III II II	13	101 56 25 25 ---	250 140 60 60 ---	4,6 4,1 1,6 1,9 ---	TP-2,47
r	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: gb, bez.c, czm na 20%	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 DB.S 2 BK	107 107 107	0,7	prz prz um	32 44 36	25 28 29	II II II	3 3 3	148 71 66 ---	475 225 210 ---	2,6 2,8 3,1 ---	BRAK WSK-3,20
							PODR	JS	35	0,3			9		22	285	910	8,5 2,7	
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: ROWY														
	34,53 34,53 34,53 34,53 34,53		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 35,51 = 35,51 Obr. ew. Suchorzewko (0016) = 35,51 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 35,51 Powiat jarociński (06) = 35,51 Woj. wielkopolskie (30)											7785	163.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Suchorzewko (0016) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 GB 1 SO	15 15 15 13	0,8	um um duże	7 8 4 5	I II II I	12	19	20	1,2 2,1 0,2 0,5 ---	CP-1,02	
b	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Os 31l, podsz.: kru, lsz, gb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.s 155l.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 JS 1 BRZ	31 31 31	0,7	um um duże	13 12 13	15 15 16	III I I	13	91 19 14 ---	170 35 25 ---	7,0 2,4 1,1 ---	TW-1,86
c	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s, BK, Gb 33l, podsz.: kru, jrj na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 JS 1 OL 1 DB.S	33 33 33 33 33	0,8	um um duże	11 14 13 16 10	13 16 16 18 12	I I I II II	13	72 29 14 19 8 ---	105 40 20 30 10 ---	5,9 1,7 1,2 1,1 0,9 ---	TW-1,46
d	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls/glp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, <b>U.</b> 60% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Wz, Św 55l, podsz.: kl, gb na 30%, 1-w cz. S luka 0,20 ha	120 WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 JS 2 OL 2 KL 1 GB 1 DB.S	55 55 55 55 55	0,8	um um duże	24 18 22 17 24	24 19 20 19 23	I III I II I	43	97 43 59 22 27 ---	90 40 55 20 25 ---	1,9 0,8 2,0 0,7 ---	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
							NAL	JS	4	0,3				22	248	230	6,1 6,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325 f	0,88				0,29	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 60% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Brz, Kl, OI 83l, podsz.: bez.c, gfg, śl.t na 60%	120 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW JS	83	0,5	luż	28	23	II	43	159	140	1,5 1,7	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88	
g						RP: URZ WOD, Info: zbiornik ppoz														
h	2,48					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 15l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db.s.Bk 205l., Info: 10%-Lw	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO	15 15	0,7	prz prz um		4 5	I I	22			3,7 4,4 8,1 3,3	CP-2,48	
i	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), 91F0(b), 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 26l, Brz 50l, podsz.: kru, bez.c, czm na 50%	120 WZ-OL (cz zg)	DRZEW 3 JS 3 OL 2 JS 1 JS 1 GB	26 26 35 50 50	0,9	prz prz um	11 14 15 22 17	13 16 17	I II I I II	22	25 50 31 25 19 150	95 190 115 95 70 565	10,2 9,7 5,9 2,4 2,7 30,9 8,2	TW-3,78		
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls//gpi, P. zad, R. śmf.pog, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrj na 30%, 1-w cz. NE luka 0,25 ha 2-w cz. C bagno 0,12 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 OL 1 JS 1 ŚW	49 49 49 49 49	0,8	prz prz um	22 22 18 22 20	22 21 18 22 21	IA I III I I	13	178 23 23 23 34 281	325 40 40 40 60 505	9,7 1,0 1,0 1,1 3,0 15,8 8,7	CW-1,82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 k	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls///gpi, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Bk, Gb, Ol 57l, podsz.: kru, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	57 57 57	0,8	um um duże	26 26 28	21 23 26	I I I	13	188 48 27 ---	220 55 30 ---	5,7 1,0 0,7 ---	TP-1,17
l	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. ori.pos, ncp.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 83l, Św, Db.s 55l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha So,Bk 9l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	83 83 83	0,7	um um duże	35 28 30	26 26 27	I II I	2 3 3	218 43 27 ---	450 90 55 ---	7,4 1,9 0,5 ---	IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
m	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///gpi, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 113l. 2- w cz. N luka 0,16 ha 3-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s 60l. 4-w cz. SW kępa 0,15 ha Db.s 35l., Info: 30% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	13 13 13	0,9	um um duże		4 3 3	I II I	22			9,7 1,0 0,7 ---	CP-2,88
n	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 93l, podsz.: jrz, db, bez.c na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	93	0,9	um um duże	36	26	II	12	386	515	8,0 6,0	TP-1,34
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	21,69 21,69 21,69 21,69 21,69		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Suchorzewko (0016) = 22,23 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 22,23 Powiat jarociński (06) = 22,23 Woj. wielkopolskie (30)											3508	124.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Suchorzewko (0016) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	9 9	1,0	peł duże		2 1	I III	12					CP-1,70
b	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 17l, mjs Brz 17l, <b>Info:</b> 30%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 OL 1 GB	17 17 17 17	0,9	um um duże		6 4 12 4	I II II III	12	11	30		10,3 0,3 2,4 0,2 --- 13,2 5,1	CP-2,60
c	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Ol, Jw, Gb 35l, podsz.: śl.t, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Db.s,Js,Brz 57l.	140 DB (zg)	DRZEW DB.S	35	0,8	um um duże		10	13	II	12	96	440	29,5 6,5	TW-4,57
d	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Lp, Brz 6l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db 152l. 2-w cz. C kępa 0,40 ha Db.s 152l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha Db.s,So 152l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.S PRZES DB.S SO	6 152 152	1,0			56 48	27 26	II 3 3	12		200 2 --- 202	CW-3,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 f	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeź.spe, nap.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Db.s,Gb 65l., <b>Info:</b> UPR_POCH	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 OL	16 16 16	0,9	um um duże	8	6 3 10	I II III	12	7	10	4,1 0,2 1,0 --- 5,3 3,3	CP-1,60
g	5,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvaici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14523/05 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 123l, Gb 152l, Db.s 80l, Db.s, Gb 45l, podsz.: jrz, kru, lsz na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 GB	152 123 80	0,7	prz prz um	55 36 22	30 26 20	II III III	2 3 4	361 31 20 412	1820 155 100 2075	10,8 1,6 2,3 --- 14,7 2,9	Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 TP-2,61
~a			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,78 18,78 18,78 18,78 18,78		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 19,35 = 19,35 Obr. ew. Suchorzewko (0016) = 19,35 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 19,35 Powiat jarociński (06) = 19,35 Woj. wielkopolskie (30)											2856	62,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Potarzyca (0010) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pls/glp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Db.s 115l, mjs Js, Jw, Gb, Lp, Brz 77l, Jw, Gb, Db.s, Kl 50l, podsz.: gb, jr, bez.c na 80%, Info: 10%-LMśw,25%-LMw	140 WZ-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 OL	77 77	0,8	um um duże	28 25	24 22	II III	12	267 30 ---	2055 230 ---	42,4 3,1 ---	TP-7,69	
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Gb, Db.s 73l, Db.s, Gb 50l, podsz.: jr, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	73	0,8	um um duże	28	24	I	3	318	260	5,0 6,1	TP-0,82	
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls///gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. ncp.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Jw, Lp, Brz 73l, Gb, Db.s 45l, podsz.: jr, kru, jw, gb na 100%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 GB	73 73	0,8	um um duże	28 18	23 19	II III	12	252 20 ---	365 30 ---	8,1 0,8 ---	TP-1,44	
d	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///gpi, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.s, Kl, Ol, Brz, Gb 70l, Db.s, Ol, Gb, Lp, Os, Bk, Jw, Wz 45l, podsz.: kru, lsz, gb na 80%, Info: 15% LMśw, 25% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 JS 1 JS	45 70 45	0,8	prz prz um	20 32 20	20 25 20	I I I	13	149 57 23 ---	725 280 110 ---	19,4 3,7 3,4 ---	TP-4,88	
							PRZES	DB.S JS	170 170		92 90	26 30	3 3		10 10 ---	20	26,5 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 f				1,95	<b>RP.</b> ł (ł III), <b>OP.</b> Płaty roślinności: nas.kęd		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS DB.S	70 70 220			26 22 152	21 19 25	3 4 3		4 3 28 35			
g h	5,35			0,36	<b>RP.</b> ł (ł III)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Jw, Os 40l, Brz, Os, Db.s, Jw 55l, podsz.: kru, lsz, jrz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: lil.złt	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 GB 2 JS 1 GB 1 BRZ	55 55 40 40 40	0,8	prz prz um	24 14 18 9 18	24 15 19 11 19	I III I III I	23	102 38 32 5 16 ---	545 205 170 25 85 ---	11,4 8,2 6,5 1,9 2,7 ---	TP-5,35
i	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls///gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Js, Db.s, Md, Gb, Bk 47l, podsz.: kru, jrz, gb na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	47 47	0,8	prz prz um	22 22	21 21	I IA	13	178 57 ---	290 95 ---	7,3 2,9 ---	TP-1,64
j	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Js 55l, podsz.: gb, kru, lsz na 60%, <b>Info:</b> 5% BMW	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JS 2 GB 1 BK 1 BRZ 1 SO	37 37 37 37 37 37	0,8	um um duże	12 16 8 8 16 13	14 18 10 11 18 15	II I III II I I	13	29 29 10 5 19 19 111	90 90 30 15 60 60 345	5,6 4,1 2,6 2,3 2,1 2,8 ---	TW-3,18
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,04 0,05 0,24 0,14 0,27 0,04 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	= 28,53 = 28,53 Obr. ew. Potarzyca (0010) = 28,53 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 28,53 Powiat jarociński (06) = 28,53 Woj. wielkopolskie (30)												5863 (35)	146,3	
328 a b	1,97 2,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Potarzyca (0010) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, ZR. Ficarior- Ulmelum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs OI, Js 70I, IIP mjs Jw, Db.s 45I, podsz.: gb na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, ZR. Ficarior- Ulmelum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 73I, Gb, Db.s 40I, podsz.: gb, kru na 80%	140 WZ-DB (zg) 140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP DRZEW	6 DB.S 2 JW 2 GB GB 8 DB.S 1 GB 1 OL	70 70 70 45 73 73 73	0,7 0,3 0,8	prz prz um luż um um duże	25 26 18 12 26 18 27	22 25 18 13 23 19 25	II I III III II III II	13 13 13 13 12	141 56 35 --- 232 35 222 20 35 ---	280 110 70 --- 460 70 645 60 100 ---	6,6 2,7 1,9 --- 11,2 5,7 3,8 1,9 14,4 1,5 1,3 ---	TP-1,97 TP-2,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 c	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, glp, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 60%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 GB 1 BRZ	63 63 63	0,7	prz prz um	30 18 28	25 17 24	I III I	12	162 45 25 ---	170 45 25 ---	4,2 1,5 0,4 ---	TP-1,04
d	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls///uż, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 39l, mjs So, Bk, Św 39l, podsz.: gb, kru na 30%, <b>Info:</b> 10%-Lśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 JS 1 GB	39 39 39 39	0,6	prz prz um	13 17 12 9	15 19 14 11	II I II III	12	67 14 5 5 ---	140 30 10 10 ---	7,7 0,9 0,7 0,8 ---	TP-2,06
f	6,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 39l, mjs Js, So, Bk, Św 39l, podsz.: gb, kru, lsz na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 GB	39 39 39	0,6	prz prz um	13 17 9	15 19 11	II I III	12	72 14 5 ---	465 90 30 ---	25,9 2,9 2,4 ---	TP-6,46
g	11,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kop.pos, bliu.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14524/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl 60l, Bk, So 163l, podsz.: gb na 50%, 1-od gnia 3,28 ha Db.s,Jw,Bk 6l. 3 szt.	140 LP-DB (zg) 20	KDO DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 GB	163 117 60	0,5	luż	62 35 14	32 24 16	II III III	2 2 4	252 18 9 ---	2775 200 100 ---	15,9 2,3 3,5 ---	IVD-30%-11,02 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CW-3,28
h	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, ncp.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 115l, mjs Brz, Gb, Jw, Bk, Os 63l, Gb, Db.s 45l, podsz.: kru, gb, lsz, jrjz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db.s 115l. Brz 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	63 63	0,8	um um duże	28 22	26 21	IA II	12	283 45 ---	465 75 ---	10,2 2,0 ---	TP-1,65
															328	540	12,2 7,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 87l, Św, Db.s 60l, podsz.: kru, jrz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	32	26	I	3	367	455	7,0 5,6	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 65l, mjs Gb, Js, Os 46l, podsz.: kru, gb, jrz na 60%, Info: 20%-LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	46 46	0,8	prz prz um	17 21	17 20	II I	12	109 63 ---	140 80 ---	5,9 2,1 ---	TP-1,27
k	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Gb, Wb 34l, podsz.: brz, kru na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	34 34	0,8	um um duże	11 13	13 15	II II	12	81 14 ---	375 65 ---	26,7 2,6 ---	TW-4,63
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
	34,25 34,25 34,25 34,25 34,25		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 35,15 = 35,15 Obr. ew. Potarzyca (0010) = 35,15 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 35,15 Powiat jarociński (06) = 35,15 Woj. wielkopolskie (30)												7124	157,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Potarzyca (0010) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Gb, Js 22l	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 SO	22 22 22 22	0,8	um um duże	7 6 9 8	8 6 12 9	II I I I	12	17 12 9 ---	35 25 20 80	9,4 1,0 1,7 2,5 ---	TW-2,08
b	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 37l, podsz.: gb, kru na 50%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	37 37	0,8	um um duże	12 8	14 10	II III	12	91 5 ---	130 5 ---	7,9 0,6 ---	TW-1,42
c				3,13	<b>RP.</b> Ł (Ł III)														
d	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db.s 180l. Bk,Js 75l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha Db.s,Bk 75l., <b>Info:</b> 30%-LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 GB 1 MD	6 14 14 46 46 6	0,9				II II II II III II	12	15 12 ---	35 25 ---	2,3 1,5 ---	CW-1,14 CP-1,14
							PRZES	DB.S BK JS DB.S	180 75 75 75			72 26 28 26	28 24 26 24	3 4 3 3		100 30 5 20 ---		4,3 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZ, pls///gpi, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd BK 130l, mjs Ol, Gb 97l, Bk, Db.s 60l, podsz.: gb, kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 BRZ 1 SO 1 DB.S	97 97 97 97 130	0,9	um um duże	35 30 32 35 44	26 27 25 28 26	II II II I III	12	121 116 55 39 44 ---	90 85 40 30 30 ---	1,3 1,4 0,2 0,4 0,3 ---	TP-0,73
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///gpi, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Md 50l, Bk 70l, podsz.: kru na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50	0,9	um um duże	24 22	22 22	IA I	13	207 103 ---	105 55 ---	3,1 1,2 ---	TP-0,51
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 18l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	18 18 18	0,8	um um duże	8 10 5	7 10 II	I I II	12	16 ---	20 ---	3,9 1,5 0,1 ---	CP-1,10
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pls///glp, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 25l, podsz.: kru, lsz, jrj na 40%, Info: 35%-LMw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 JS 1 BK 1 OL	25 25 25 25 25 25	0,8	um um duże	8 11 7 9 11	10 13 II 12 13	I I II I II III	12	35 44 4 7 12 ---	25 35 5 5 10 ---	2,5 1,9 0,5 0,6 0,5 ---	TW-0,75
																102	80	6,0 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 j	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pls//glp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 170l, Db.s 200l, mjs Bk, Gb, Jw, So, Lp 97l, Db.s, Jw, Brz, Gb 45l, So, Jw 25l, podsz.: lsz, gb, kru na 30%	80 WZ-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 OL 3 DB.S 2 BRZ 1 JS 1 DB.S	97 97 97 97 130	0,4	luź	34 36 36 32 55	27 26 28 25 30	I II I II II	2 2 2 2 2	75 62 35 13 26	100 80 45 15 35	0,9 1,2 0,3 0,1 0,3	IIBU-95%-1,32 AGROT-0,10 ODN-ZŁOZ-0,10 CW-0,50 CP-0,40
k	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Ak, Md 39l, podsz.: kru, św, jrż na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39	0,8	um um duże	17 18 18	18 19 19	IA I	12 12	163 53 216	615 200 815	25,0 6,5 31,5 8,4	TP-3,77
l	6,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Bk, Gb, Md, OI 26l, Brz 36l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db.s,Bk 133l. 2-w cz. NW luka 0,08 ha 3-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um duże	8 10 10	10 12 12	I II	12 12	112 12 124	705 75 780	62,4 4,2 66,6 10,6	TW-6,30
m			0,43		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>Info:</b> Leśnictwo Potarzyca		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW ŚW WZ	110 60 80			56 22 35	26 20 18	3 4 3		3 1 1 5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329 n o ~a ~b ~c ~d ~f	0,49			0,28	RP. R (R IVA)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Os 17l  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	80 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	17	0,6	prz prz um								0,7 1,4	BRAK WSK-0,49
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	= 24,99 = 24,99 Obr. ew. Potarzyca (0010) = 24,99 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,99 Powiat jarociński (06) = 24,99 Woj. wielkopolskie (30)													2967 [5]	148,4	
330 a	2,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Potarzyca (0010) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz 40l., Info: 15%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	11 11	1,0	peł duże								15,3 --- 15,3 5,6	CP-2,71
							PRZES	BRZ SO MD DB.S	40 107 107 107			15 36 35 38	17 25 26 25	I II	12 3 3 3			35 2 2 2 --- 41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.s, Ol 34l, podszt.: jrz, kru na 60%	80 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 5 SO	34 34	0,8	um um duże	12 11	15 13	II I	13	62 77 ---	160 195 ---	6,3 10,5 ---	TW-2,56
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 23l, mjs Gb 23l, podszt.: kru, gb na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 SO 1 DB.S	23 23 23 23 23	0,8	um um duże	7 13 11 7 7	8 15 13 9 9	I II I I II	13	21 17 14 10 2	75 60 50 35 5	19,4 3,6 3,1 4,2 1,5	TW-3,54
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Kl, Brz 12l	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 SO	12 12 12	0,9	um um duże		4 4 4	II II I	12			3,3 2,1 ---	CP-3,65
f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 34l, podszt.: kru, jrz na 30%, Info: 35% BMW	80 DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW PODS	BRZ 6 LP 4 JW	34 9 9	0,7 0,6	um um duże	13	15	II	13	110	300	11,7 4,3	TP-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 g	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s, Jw, Św 30l, podsz.: kru, jrz na 30%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	30	1,0	um um duże	14	16	I	13	180	245	11,3 8,2	TW-1,37
h	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pog, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 28l	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 JS	28 28 28 28 28	1,0	um um duże	9 13 8 12 8	11 15 10 14 10	II I I III II	13	19 50 21 15 4	15 40 15 10 5	1,7 2,0 2,5 0,6 0,9	TW-0,80
i	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pls///uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 87l, Db.s 150l, podsz.: kru, jrz na 40%, <b>Info:</b> 30%-BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	32	26	I	3	367	615	9,5 5,7	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
j	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Św, Lp, Jw 50l, podsz.: kru na 30%, <b>Info:</b> 10%-Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	1,0	um um duże	24 22	22 22	IA I	13	310 57 ---	580 105 ---	16,8 2,4 ---	TP-1,87
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	20,89 20,89 20,89 20,89 20,89		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Potarzyca (0010) = 21,28 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 21,28 Powiat jarociński (06) = 21,28 Woj. wielkopolskie (30)											2641	128,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Potarzyca (0010) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	6,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 150l, mjs Św, Brz, Ol 83l, Św 60l, Db.s, Bk, Św, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,Ol 35l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,7	prz prz um	30	26	I	3	314	2140	35,2 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 TP-3,75
b	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls///gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 145l, mjs Św 67l, podsz.: jrz, kru, brz, gb na 50%, <b>Info:</b> 15% BMw, 25% Lw	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 JS 1 DB.S	87 87 87 87 87	0,5	luż	34 30 28 28 32	27 27 24 24 25	I II II II II	3 3 3 3 3	124 31 22 18 22	165 40 30 25 30	1,3 0,8 0,3 0,2 0,5	IIBU-95%-1,35 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,60
c	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZ, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, So 83l, podsz.: kru, brz, czm na 30%	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	83 83	0,4	luż	32 32	26 27	II I	3 3	168 13	225 20	2,7 0,1	IIBU-95%-1,35 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,90
							PODR	6 DB.S 3 BK 1 GB	15 15 15	0,5			3 2 2		22	---	---	3,1 2,3	
							PODR	4 OL 3 JS 3 JS	13 13 35	0,7			6 4 12		13	---	---	2,8 2,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZ, glp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Db.s 83l, Db.s, Bk 35l, podsz.: kru, brz, czm na 30%	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 OL 2 BRZ	83 83	0,4	luż	32 32	26 27	II I	3 3	150 26 ---	230 40 ---	2,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,52
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 20l, Info: 30%-BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 OL	15 15 15 15	0,7	prz prz um		5 7 3 9	I II II III	13	5 5 5	5 5	1,4 0,5 0,1 0,4 ---	CP-0,77
g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 SO	27 27 20 27 27	0,8	um um duże	8 10 10 14 9	10 12 7 16 11	I II I II I	13	37 25 19 14 95	20 15 10 10 55	3,2 0,7 0,2 0,5 0,6 ---	TW-0,54
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 50l, podsz.: kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	18	19	I	12	282	220	6,8 8,7	TP-0,78
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 73l, Bk, Gb 40l, podsz.: kru, gb, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	28	24	I	3	283	315	6,1 5,5	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 j	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	12 12 12	0,8	um um duże		4 2 3	I III II	12			3,1 --- 3,1 3,6	CP-0,87
k	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, gl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 53l, podsz.: lp, kru, gb, wb na 40%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 JW 1 DB.S 1 JS	53 53 53 53	0,7	prz prz um	20 22 24 24	20 20 22 23	I I I I	12	124 43 22 22 ---	135 45 25 25 ---	5,3 1,8 0,7 0,5 ---	TP-1,07
l	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, jeź.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Gb, Kl, Md, Os 31l, podsz.: kru, wb, lsz na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 LP	31 31	0,6	prz prz um	14 8	16 12	I I	13	86 14 ---	55 10 ---	2,3 1,6 ---	TW-0,62
m	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., <b>OP.</b> Płaty roślinności: lil.złt, <b>Info:</b> 30%-Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JW 1 LP 1 SO	12 12 12 12	0,9	peł duże		3 3 2 3	II II I I	12			1,0 0,7 ---	CP-1,26
							PRZES	DB.S LP MD	160 160 110			76 72 36	28 28 28	3 3 3		8 7 3 ---	18	1,7 1,3	
							PRZES	DB.S	147			44	26	3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 n	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, rkt.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 160l, mjs Brz, Św, Lp, Db.s 83l, Db.s, Gb, Brz, Bk 50l, podsz.: gb, kl, kru na 80%, <b>Info:</b> 5% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,9	um um duże	30	26	I	3	361	1565	25,8 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84 TP-1,50
o	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 26l, podsz.: kru, bez.c na 60%, <b>Info:</b> 35%-BMw	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 BRZ 2 SO 1 JS 1 OL		26 26 26 26 26	0,9	um um duże	8 12 8 10 14	10 14 10 13 16	I I I I II	13	19 31 25 9 19 ---	20 30 25 10 20 ---	2,5 1,7 2,2 1,0 1,0 ---	TW-0,99
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,03 = 24,03 Obr. ew. Potarzyca (0010) = 24,03 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,03 Powiat jarociński (06) = 24,03 Woj. wielkopolskie (30)											5573	115,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Potarzyca (0010) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz 87l, Db.s, Ol, Brz, Gb, Wz 45l, podsz.: kru, jrz, gb na 70%, 1-w cz. N luka 0,08 ha 2-w cz. N luka 0,08 ha, Info: 20% Lśw	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	87 87 87 87	0,7	prz prz um	34 31 26 32	29 27 23 27	I II III I	23	154 80 53 27 ---	240 125 85 40 ---	2,1 2,4 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,57
b	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św 25l, So 20l, podsz.: kru, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db.s,Bk,Jw 173l. 2-w cz. SE kępa 0,40 ha Brz 60l., Info: 5% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 OL 1 SO	25 25 25 25	0,9	prz prz um	8 11 10 8	10 13 13 10	II I III I	13	19 37 25 12 ---	70 130 90 45 ---	10,4 7,5 4,7 4,1 ---	TW-3,56
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Lp, So, Brz 9l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Brz,Db.s 60l., OP. Cenne drzewo: Jrz.b 5 szt., Info: 5% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S BK JW BRZ	9 173 110 60	0,8	peł duże	62 30 22 54 30	26 25 21 30 23	3 3 3 2 3	12	70 5 75 6 5 ---	161	7,5	CP-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 d	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeź.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Św, Js, Bk 87I, Db.s, Gb 50I, podsz.: kru, gb, jrj, jw na 50%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	87 87 87	0,8	um um duże	32 34 33	26 25 28	I II II	2 3 3	292 37 32 --- 361	1070 135 115 --- 1320	16,6 2,3 1,4 --- 20,3 5,5	IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66
~a			0,06		<b>RP:</b> ROWY		PODR	5 GB 3 JW 2 BK	40 40 40	0,3		8 10 13	11 12 14		23	11 6 6 --- 23	40 20 20 --- 80		
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
	11,73 11,73 11,73 11,73 11,73		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 12,24 = 12,24 Obr. ew. Potarzyca (0010) = 12,24 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 12,24 Powiat jarociński (06) = 12,24 Woj. wielkopolskie (30)												2484	52,8	
333 a	3,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Potarzyca (0010) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 GB 1 BRZ	70 70 70	0,8	um um duże	32 20 30	27 18 26	IA III I	13	303 20 20 --- 343	1005 65 65 --- 1135	19,2 1,9 0,8 --- 21,9 6,6	TP-3,32
b	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Gb, Db.s, Jw 63I, podsz.: jw, kru, gb na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	30	26	IA	12	354	495	10,8 7,7	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (Zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 c		0,13			<b>RP:</b> PLANT CH, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol	SO	PODR	ŚW	15	1,0			3	12					
d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gpi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl 10l, <b>Info:</b> 20% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	10 10	0,8	um um duże		3 6	II III	12			0,6 --- 0,6 0,6	CP-0,94
f	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14525/05 , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz 137l, Brz, Ol 70l, Db.s, Gb 50l, podsz.: gb na 40%, 1-od gnia 1,89 ha Db.s,Lp 9l. 3 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 GB	153 137 70	0,5	prz prz um	54 38 20	32 27 18	II III III	3 3 4	269 26 13 ---	1290 125 60 ---	7,7 1,0 1,7 ---	IIIB-50%-4,79 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-1,89
g	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol 60l, podsz.: kru, gb na 60%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, <b>Info:</b> 20%-LMśw	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 BK 1 MD 1 DB.S	60 60 60 60 60	0,9	prz prz um	26 25 14 26 18	24 22 18 23 16	I I II II III	3 3 4 3 4	124 54 22 65 16 ---	295 130 50 155 40 ---	4,9 3,1 1,9 3,3 1,3 ---	TP-2,37
h				0,29	<b>RP.</b> BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50	50 50			17 16	16 17	4 4		3 4 ---	7	6,1	
						SAMOS (w cz. C)	SO	10	10	0,2			3						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 i	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, kop.pos, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14525/05 , D. IP mjs Wz 1371, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb na 20%	140 LP-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	DB.S	153	0,7	prz prz um luż	55	32	II	2	453	3550	21,1 2,7	IIIB-40%-7,84 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14
j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, kop.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb 80l, podsz.: gb na 30%	140 LP-DB (zg) 20	DRZEW PODRII	DB.S GB	143 50	0,8 0,3	um um duże	52 12	31 14	II III	2 22	499 46	1295 120	8,7 3,3	IIIB-40%-2,60 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
k	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śs) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls/ glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, jez.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Jw 38l, podsz.: gb, kru, bez.c na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 2 BRZ	28 38 38	1,0	um um duże	9 12 17	11 14 18	II II I	12	25 55 45 ---	100 225 185 ---	11,2 13,1 6,2 ---	TW-4,10
~a			0,28		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	27,36	0,13	0,77	0,29	= 28,55														
	27,36	0,13	0,77	0,29	= 28,55 Obr. ew. Potarzyca (0010)														
	27,36	0,13	0,77	0,29	= 28,55 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	27,36	0,13	0,77	0,29	= 28,55 Powiat jarociński (06)														
	27,36	0,13	0,77	0,29	= 28,55 Woj. wielkopolskie (30)														
																10257 (7)	140.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Potarzyca (0010) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, kon.maj, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Gb, Db.s 57I, Db.s 40I, podsz.: jrz, czm.p, db na 80%, <b>Info:</b> 25%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,8	um um duże	26	24	IA	12	312	1455	35,9 7,7	TP-4,67
b	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> B, pls///, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 87I, Gb 50I, podsz.: jrz, gb, lsz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		87 87	0,9	um um duże	32 30	26 27	I II	2 3	330 53 ---	190 30 ---	2,9 0,6 ---	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
c			0,25		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)  SAMOS (w cz. C)	BEZ.C KRU AK 7 ŚW 3 GB			0,3  0,4								
d	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pog, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Md, Gb, Bk, Lp 35I, podsz.: gb, lsz na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ		35 35	0,7	prz prz um	11 15	13 17	II I	13	67 14 ---	75 15 ---	5,1 0,6 ---	TW-1,13
f	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pog, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb 38I, podsz.: kru, jrz na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 DB.S		38 38	0,7	prz prz um	17 12	18 14	I II	13	105 29 ---	175 50 ---	5,9 2,8 ---	TP-1,66



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 g	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, glpk, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> sch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.s 60l, mjs Brz 31l, podsz.: kru, jrz, db na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 1 GB	9 DB.S 1 GB	31 31	0,7	um um duże	12 7	14 9	I III	12	91 3 ---	125 5 ---	9,1 0,6 ---	TW-1,40
h	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, czś.leś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14526/05, <b>D.</b> mjs Gb, So 143l, Gr 100l, podsz.: gb na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	143 45	0,7 0,5	prz prz um	50 10	31 13	II III	2 23	433 56	1020 130	6,8 2,9	BRAK WSK-2,35
i	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 70l, mjs Db.s, Ol 57l, Brz, Gb 35l, podsz.: gb, kru, jrz na 50%	80 DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW PODS	8 BRZ 2 GB DB.S	57 57 3	0,8 0,7	prz prz um	25 18	23 20	I II	3 4	194 43 ---	390 85 ---	7,1 2,7 ---	TP-2,01
j	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s, Gb 70l, podsz.: gb na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	127 35	0,8 0,6	um um duże	44 10	30 13	II 23	2	458 71	735 115	6,4 4,0	TP-1,61
k	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 38l, podsz.: gb na 30%	80 DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW PODR	7 BRZ 2 GB 1 DB.S 3 LP 3 DB.S 2 JW 1 BK 1 KL	38 38 38 10 10 10 10	0,7 0,5	um um duże	17 8 12	18 11 14	I III II	13	120 10 10 ---	340 30 30 ---	11,5 2,2 1,6 ---	TP-2,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 l	12,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, kon.maj, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14527/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp 163l, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 30%, 1-od gnia 4,98 ha Db.s, Lp 4l. 5 szt.	140 LP-DB (zg) 20	KDO DRZEW	6 DB.S 3 GB 1 GB	163 113 60	0,5	prz prz um	58 36 17	33 25 16	II III III	2 3 4	212 66 9	2690 835 115	15,4 10,4 4,0	IVD-30%-12,68 AGROT-2,54 ODN-ZŁOZ-2,54 CW-4,98
m	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 34l, podsz.: gb, brz, jrz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	34 34	0,7	um um duże	11 15	13 17	II I	12	62 34 96	25 15 40	1,9 0,6 2,5 5,7	TW-0,44
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
	31,35 31,35 31,35 31,35 31,35		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 32,54 = 32,54 Obr. ew. Potarzyca (0010) = 32,54 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 32,54 Powiat jarociński (06) = 32,54 Woj. wielkopolskie (30)											8687	134.1		
335 a			0,46		Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Potarzyca (0010) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> L ENERG		PLANT (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	ŚW 5 GB 3 ŚW 2 BRZ	7 26 26 26	0,7 0,3					1 7 6 10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmf.pog, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Db.c 38l, podsz.: kru, gb, brz na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ	38 38	0,7	prz prz um	12 17	14 18	II I	12	81 14 ---	210 35 ---	12,2 1,2 ---	TW-2,59	
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 20l	140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 BK 2 BRZ 1 GB	20 20 20 20	0,8	um um duże	7 9	8 11 5	II II III	13	6 18 ---	15 45 60 24	8,0 3,3 0,2 ---	TW-2,46	
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 12l, podsz.: kru, brz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 KL	12 12 12	0,9	um um duże		3 2 3	II II II	12			1,9 ---	CP-2,16	
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Lp, Jw 4l	140 DB (zg)	DRZEW DB.S PRZES DB.S BRZ	4 171 50	0,9			62 20	26 21	3 4	12	40 5 ---	45	---	CW-2,47
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (s) n1, T. niz rów, GI. P, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, kon.maj, gls.jas, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 73l, podsz.: gb na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 5 GB	73 73	0,8	um um duże	32 25	27 23	I II	12	177 141 ---	295 235 ---	6,1 5,3 ---	TP-1,68	
							PODR GB	20	0,4			4		23	318	530	11,4 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 h	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 22l	140 DB (zg)	DRZEW 2 GB	8 DB.S 2 GB	22 22	0,8	um um duże	7 6	8 III	II III	12 3	20 8 3 11	60	15,6 0,5 --- 16,1 5,5	TW-2,95
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, P. szad, R. glś.jas, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 30l, podsz.: gb na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 BRZ	30 30 30	0,9	um um duże	9 14	11 15	II I	12	58 20 78	110 40 150	10,1 0,4 1,7 --- 12,2 6,5	TW-1,89
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, ZR. Galio sylvaatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 37l, mjs Gb 100l, podsz.: jrz, kru na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 BRZ 1 GB	37 37 37 37	0,7	prz prz um	12 12 16 8	14 14 18 10	II I I III	12	62 10 14 5 --- 91	80 15 20 5 --- 120	4,8 1,2 0,6 0,5 --- 7,1 5,5	TW-1,28
k	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jrz.b, Brz 8l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Gb 105l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 LP GB	8 8 105	0,9	peł duże		2 2	II II	12 3		27		CW-2,86
l	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, glp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, kop.pos, C. drz szt, D. 1-kępa 0,10 ha Db 167l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	4 167	1,0				II	12 2		50		PIEL-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 m	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, gip, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14529/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Gb 50l, Gb 25l, podsz.: gb na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	167 105	0,6	prz prz um	62 32	29 24	III III	2 3	275 46 ---	645 110 ---	3,9 1,5 ---	IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
	25,24 25,24 25,24 25,24 25,24		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Potarzyca (0010) = 26,46 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 26,46 Powiat jarociński (06) = 26,46 Woj. wielkopolskie (30)											2096	79		
336 a b c				7,85 0,23	Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Potarzyca (0010) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP.</b> R (R IVB) R (R IIIA) R (R IVA) <b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	JS GB	90 70			52 30	24 14		3 3		2 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C WB		0,7							3		
	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls////gpi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	22	1,3	peł duże	7	8	I	12	54	35	10,2 16,5	TW-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
336 d	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls////gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14530/05, <b>D.</b> mjs Bk 120l, podsz.: gb, jw, kru na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 7 JW 2 BK 1 BRZ	153 45 45 45	0,6 0,7	prz prz um	54 12 10 17	28 14 12 18	III II III II	3 23	326 76 10 15 ---	665 155 20 30 ---	4,3 2,1	TP-2,04	
f	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Gb 28l, podsz.: czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28	1,0	um um duże	9 7 10	11 8 13	I II II	12	116 5 14 ---	355 15 45 ---	26,9 3,6 2,2 ---	10,7	TW-3,07	
g	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 33l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Gb,Db.s 75l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 GB GB DB.S	33 33 80 80	0,7	prz prz um	10 7 26 28	12 9 18 22	II III 3 3	13	38 14 ---	5 10 5 ---	0,4 0,2 ---	4,6	TW-0,13
h			0,33		<b>RP:</b> L ENERG	ZAKRZEW (w cz. C)	GB ŚW BRZ DB.S	30 30 30 30	0,8			6 8 11 8								
i	9,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Św, Gb, Md, Js, Bk, Jw 33l, 1-w cz. NW luka 0,12 ha	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 BRZ 1 OL DB.S	33 33 33 155	0,8	um um duże	10 12 14 14	12 14 16 III	II II III	12	53 24 14 ---	495 225 130 ---	37,1 9,1 5,0 ---	5,5	TW-9,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 j	0,68					100 DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 JS 1 BRZ	50 65 50	0,9	um um duże	18 24 24	20 21 22	I II I	13	167 46 29 --- 242	115 30 20 --- 165	5,1 0,6 0,4 --- 6,1 9,0	TP-0,68
k l	1,62			1,66	RP. R (R IVA)	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	153 153	0,7	prz prz um	60 48	32 33	II II	2 2	407 41 --- 448	660 65 --- 725	3,9 0,6 --- 4,5 2,8	IB-90%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, kop.pos, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14531/05 , D. zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Db.s, Bk, Św 45l, podsz.: gb, kru na 30%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	153 153	0,7	prz prz um	60 50	32 33	II II	2 2	407 41 --- 448	430 45 --- 475	2,6 0,4 --- 3,0 2,8	TP-1,06
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,11 0,13 0,09 0,08 0,13 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG														
	18,52 18,52 18,52 18,52 18,52		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	9,74 9,74 9,74 9,74 9,74	= 29,43 = 29,43 Obr. ew. Potarzyca (0010) = 29,43 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 29,43 Powiat jarociński (06) = 29,43 Woj. wielkopolskie (30)												3848 (3)	112.6	
337 a b c	1,69 0,69 2,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Potarzyca (0010) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db.s, OI 39I, podsz.: kru, brz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmi.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 57I, Brz, Św, So 67I RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmi.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 39I, podsz.: kru, św, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	39 39 39	0,8	um um duże	17 17 18	18 19 17	IA I II	12	182 19 14 ---	310 30 25 ---	12,5 1,0 1,0 ---	TP-1,69
						80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	57 57	0,7	prz prz um	22 22	20 21	II I	4 3	135 75 ---	95 50 ---	1,7 1,4 ---	TP-0,69
						80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	39 39	0,8	um um duże	18 15	19 15	I I	13	158 19 ---	355 45 ---	11,6 1,9 ---	TP-2,26



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
337 d	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Js, Jw 34l, podsz.: kru, brz, jw na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34 34	0,7	prz prz um	11 13 16 12	13 14 17 14	II I I I	12	43 29 14 14 ---	55 35 20 20 ---	3,9 2,0 0,7 1,7 ---	8,3 6,5	TP-1,27
f	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md 34l, podsz.: kru, jrz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So,Brz 67l. 2-w cz. W kępa 0,27 ha Brz,So 67l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Jrz.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34	0,9	um um duże	14 15 8	16 17 10	IA I II	12	177 19 10 ---	835 90 45 ---	41,9 3,5 5,7 ---	51,1 10,8	TW-4,73
g	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, blu.pos, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Gb, Jrz.b 9l, mjs Brz 9l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db.s 163l. Brz 40l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Jrz.b	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 LP	9 9 9	0,8	um um duże		1 2 2	II I I	12					CP-1,33
h	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, blu.pos, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14532/05, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Lp, Gb, Wz, Jrz.b 110l, Bk, Js, Jw 163l, Db.s, Lp 70l, podsz.: gb, lsz na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Jrz.b 2 szt.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	163 163	0,8	prz prz um	64 48	32 33	II II	2 2	484 46 ---	1900 180 ---	10,9 1,6 ---	12,5 3,2	IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
337 ~c ~d			0,08 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	15,90 15,90 15,90 15,90		0,66 0,66 0,66 0,66		= 16,56 = 16,56 Obr. ew. Potarzyca (0010) = 16,56 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 16,56 Powiat jarociński (06) = 16,56 Woj. wielkopolskie (30)												4397	103		
338 a b c	2,95 1,64 14,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Potarzyca (0010) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Js 34l, podsz.: gb, lsz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, gaj.zól, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Wz, Db.s, Js, Gb, Brz 48l, podsz.: lp, czm.p, os na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.pos, kop.pos, gaj.zól, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14533/05, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Jw, Jrz.b 115l, Db.s, Lp, Jrz.b, Jw 80l, Db.s, Brz 45l, podsz.: gb, jw na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Lp 80l. 2-od gnia 4,33 ha Db.s,Kl,Jw,Lp 3l. 5 szt., OP. Cenne drzewo: Jrz.b	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 GB 2 LP 2 DB.S	34 34 34 34	0,7	um um duże	15 7 10 11	17 9 12 13	I III I II	13	62 10 14 14 ---	185 30 40 40 ---	7,1 3,0 5,0 2,9 ---	18,0 6,1	TW-2,95
						100 LP-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	LP DB.S LP	48 130 110	0,9	um um duże	16 62 52	18 27 27	I 3 3	12	218 10 6 ---	360 10 6 16	17,3 10,5	TP-1,64	
						140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 LP	163 115 115	0,5	um um duże	70 36 52	32 25 29	II III II	2 3 3	278 26 26 ---	4035 375 375 ---	23,0 4,5 4,9 ---	32,4 2,2	IVD-30%-14,51 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 PIEL-4,33
							PODRII	6 LP 4 GB	45 45	0,4		12 8	14 10	II III	23	31 9 40	450 130 580			
							PODS	DB.S	3	0,3					12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
338 d	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, glp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, gaj.zół, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Lp, Wz, Bk 65l, Db.s, Js 100l, Lp, Db.s, Js 45l, podsz.: gb na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	65	0,7	prz prz um	22	20	II	23	172	210	4,1 3,4	BRAK WSK-1,22	
f	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeź.spe, gaj.zół, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Lp, Gb, Brz 32l, podsz.: kru, brz na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 SO	32 32 32	0,7	um um duże	13 10 11	15 12 13	III II I	23	81 19 14 ---	60 15 10 ---	2,4 1,1 0,6 4,1 5,6	TW-0,73	
g	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Wz, Gb, Bk, Md, Js 27l, podsz.: kru, lsz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 40%-OlJ	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 2 JW 1 BRZ 1 LP 1 SO	27 27 27 27 27 27	0,8	um um duże	8 12 8 12 8 9	10 14 10 14 10 11	II III I I I I	13	16 29 12 16 6 14 ---	55 100 40 55 20 50 ---	6,8 4,9 3,5 2,9 1,7 4,0 ---	TW-3,50	
h	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pls///gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmi.pog, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Lp 6l, podsz.: czm.p, bk na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Bk,So,Db,Brz 97l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S DB.S BK SO LP	6 6 97 97 97 97	1,0			1	I II	12					CW-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 i	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Św, Ol, Md 38l, Brz 30l, podsz.: kru, jrj na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	80 SO-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW BRZ		38	0,7	um um duże	14	16	II	13	124	140	4,7 4,2	TP-1,12
j	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZ, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.spe, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Gb 95l, podsz.: jrj, kru, brz, so na 80%, <b>Info:</b> 25%-LMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 ŚW	95 95 95	0,8	prz prz um	34 35 33	29 27 28	II I II	3 3 3	187 105 50 ---	105 60 30 ---	1,1 0,8 0,4 ---	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
k	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, gaj.zót, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Wz 5l, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Brz 32l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 SO BRZ	5 5 32	0,9		14	16	I I	12 4		20		CW-2,04
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
	29,78 29,78 29,78 29,78 29,78		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 30,47 = 30,47 Obr. ew. Potarzyca (0010) = 30,47 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 30,47 Powiat jarociński (06) = 30,47 Woj. wielkopolskie (30)											7045	106.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Szymanów (0024) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///uż, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 34l, podsz.: kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		34	0,8	um um duże	11	13	I	12	153	255	13,6 8,2	TW-1,66
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, glp, P. szad, R. nop.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 35l, podsz.: bez.c, kru, lp na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 LP 1 OL		35 35 35 35	0,8	um um duże	11 12 10 14	13 14 11 16	I I II III	12	34 48 10 14 ---	25 35 10 10 ---	1,7 1,8 1,4 0,4 ---	TW-0,75
c	2,58				Obr. ew. Biały Dwór (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, glp/gpi, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 35l, podsz.: brz, kru, lp na 30%	80 DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW 7 BRZ 2 DB.S 1 LP		35 35 35	0,7	um um duże	15 11 11	17 13 13	I II I	13	101 14 10 ---	260 35 25 ---	9,8 2,4 2,8 ---	TP-2,58
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///uż, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Lp 27l	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 OL		27 27 27	0,6	prz prz um	9 12 13	11 14 14	I I III	22	35 42 12 ---	35 45 15 ---	3,1 2,3 0,6 ---	TW-1,07
																106 80 5 15	10 5 15	5,3 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 f	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.pos, kon.maj, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 35l, podsz.: kru, lp, bez.c na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 5 LP	35 35	0,7	um um duże	10 11	13 13	II I	12	43 43 ---	170 170 ---	11,5 18,7 ---		TW-3,97
g	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Lp 90l, mjs Ol 70l, Jw 51l, podsz.: jw, ol, lp na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 OL 2 LP	51 51	0,7	prz prz um	24 17	22 19	II I	4 4	210 38 ---	155 30 ---	3,4 1,2 ---		TP-0,74
h	10,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvaatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14534/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 70l, Lp, Db.s 55l, podsz.: lp, gb na 60%	140 LP-DB (zg) 20	DRZEW 7 DB.S 2 LP 1 LP	147 147 80	0,8	um um duże	54 42 30	31 33 24	II II II	2 2 3	356 87 31 ---	3655 895 320 ---	23,0 8,8 7,2 ---		IVD-40%-10,27 AGROT-4,10 ODN-ZŁOZ-4,10
i	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, kon.maj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Bk 6l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db.s 87l. 1 szt., <b>Info:</b> 30%-BMW	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B DB.S	6 6 87	1,0			1 21	I II	12 3					CW-2,78
j	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Św, So 33l, podsz.: kru, brz na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BRZ 2 OL	28 33 33	0,8	prz prz um	9 14 16	11 16 18	II I II	13	32 35 44 ---	115 125 160 ---	12,6 5,1 6,1 ---		TW-3,61
															111	400	23,8 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 k	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls//gpi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tł.mdr, orl.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: kru, jrz, db na 70%, <b>Info:</b> 35% BMw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 BRZ	130 130 100	0,8	um um duże	42 40 32	26 27 25	III II II	2 2 3	153 127 56 ---	155 130 55 ---	1,4 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,01
l	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tł.mdr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podsz.: kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	24	22	IA	12	345	185	5,3 10,0	TP-0,53
m	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, So, Gb, Brz 12l, podsz.: brz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 LP	12 12 12	0,9	peł duże		3 2 4	II II I	12			2,9 ---	CP-3,22
n	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, glp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Lp 80l, Gb 50l, podsz.: kru, lp na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	120	0,8	um um duże	44	29	II	2	438	290	2,8 4,2	TP-0,66
o	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Brz, Lp 120l, Lp 70l, Db.s, Brz, Lp 40l, podsz.: kru, lp na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	120	0,8	um um duże	44	29	II	2	438	1150	11,3 4,3	TP-2,63
p	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tł.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, <b>Info:</b> 25% LMw, 35% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 OL	9 9 9	0,9	peł duże		2 1 6	I II III	12			0,8 ---	CP-1,69
																		0,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
339 r	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls//uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, orl.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 9l, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Brz 95l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 50l. Os 35l., <b>Info:</b> 30%-BMw	100 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 4 DB.S 1 ŚW SO OS BRZ DB.S	9 9 9 50 35 95 140	0,9	peł duże		2 1 1 18 18 32 46	I II I	12  4 4 3 3					CP-1,92
~a			0,07		Obr. ew. Szymanów (0024) <b>RP:</b> ROWY															
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L															
	39,09 36,68 2,41 39,09 39,09 39,09		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 39,57 = 36,68 Obr. ew. Biały Dwór (0001) = 2,89 Obr. ew. Szymanów (0024) = 39,57 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 39,57 Powiat krotoszyński (12) = 39,57 Woj. wielkopolskie (30)											8621	163.3			
340 a	0,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Biały Dwór (0001) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	120	0,7	prz prz um	44	29	II	2	382	310	3,0 3,7		TP-0,81
b	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls//uż, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Lp 120l, Gb, Lp 40l, podsz.: kru, lp, lsz na 70%, <b>Info:</b> 15%-Lśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 OL	42 33 33	0,7	prz prz um	18 10 14	19 12 16	I II III	13	98 29 11 ---	100 30 10 ---	3,0 2,3 0,4 ---	5,7 5,5	TP-1,03



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
340 c	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, bdz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd So 130l, mjs Św 83l, Św 55l, Brz, Bk 35l, podsz.: kru, brz, jrz, gb na 80%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Św,So,OI 27l., <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	83 55 55 83 83	0,9	um um duże	30 26 26 30 32	26 24 23 26 27	I IA I II I	3 3 3 3 3	144 69 53 43 32	345 165 130 105 75	5,7 4,3 2,5 1,2 0,7	---	TP-2,41
d	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb 90l, Brz, Św, Db.s, Gb 50l, podsz.: gb, kru na 80%, <b>Info:</b> 25%-BMw, 30%-Lśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 BRZ	130 130 90	0,8	um um duże	48 38 30	29 27 24	II II II	2 2 3	280 61 51	555 120 100	4,6 1,0 0,6	---	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
f	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	7 7	0,9			1	I II	12					CP-1,05
g	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 27l, podsz.: kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,8	prz prz um	9 12	11 14	I I	12	93 25	140 40	11,4 1,9	---	TW-1,50
h	7,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 77l, Brz 35l, podsz.: kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	30	25	I	3	328	2340	42,3 5,9		TP-7,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 i	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls//uż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tł.mdr, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 27l, podsz.: kru, brz na 50%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	27 27 27	1,0	prz prz um	10 9 8	12 11 10	II I I	13	90 27 10 ---	65 20 5 ---	3,4 1,6 1,2 ---	TW-0,72
j	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ic, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tł.mdr, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, So 130l, Brz 90l, Db.s 50l, podsz.: jrz, kru na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	130 90	0,7	prz prz um	50 32	30 26	II II	2 3	367 31 ---	575 50 ---	4,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,57
k	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: kru, jrz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	57 57 45 75	0,8	um um duże	26 25 20 30	24 23 20 25	IA I I I	13	248 27 22 32 ---	370 40 35 50 ---	9,1 0,7 0,9 0,9 ---	TP-1,49
l	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Św 45l, podsz.: kru, brz na 80%, <b>Info:</b> 20%-BMśw	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO	80 80 95	0,7	prz prz um	33 32 34	27 25 24	I I II	2 2 2	161 61 50 ---	150 55 45 ---	1,4 1,0 0,6 ---	IB-100%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
~a			0,69		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 21,64 = 21,64 Obr. ew. Biały Dwór (0001) = 21,64 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 21,64 Powiat krotoszyński (12) = 21,64 Woj. wielkopolskie (30)											6025	111,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Biały Dwór (0001) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeź.ftd, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 137l, mjs Lp, Db.s 110l, Lp 40l, podsz.: jrz, kru na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	137	0,7	prz prz um	50	31	II	2	423	2620	19,4 3,1	TP-6,19
b	5,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 137l, Db.s, Brz, Os 45l, podsz.: kru, brz, jw na 90%, <b>Info:</b> 20% LMw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	137 137	0,7	prz prz um	52 52	28 31	III I	2 2	316 36 ---	1865 210 ---	15,2 1,8 ---	TP-5,90
c	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 85l, Db.s 45l, podsz.: jrz, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So, Brz 35l., <b>Info:</b> 15%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	85 130 70 70 130	0,7	prz prz um	32 42 27 24 52	26 27 22 23 26	I II II II III	2 3 3 3 3	159 58 21 37 37 ---	715 260 95 165 165 ---	11,4 2,1 1,1 4,8 1,5 ---	TP-4,51
d	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: jrz, brz na 70%, <b>Info:</b> 5%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	26	24	IA	12	344	305	7,9 8,9	TP-0,89
f	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 6l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	6 6 93	0,9		32	26	I II	12 3		35		CW-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 g	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 28l., <b>Info:</b> 10%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um duże	28 26	24 23	IA I	12	323 27 ---	495 40 ---	11,9 0,7 ---	TP-1,53
h	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 26l, podsz.: kru, brz, os na 90%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 LP 1 DB.S 1 OL 1 JS 1 BRZ	40 26 26 26 26 26	0,8	um um duże	13 8 8 12 11 12	15 10 10 14 13 14	II II II I I I	13	35 2 4 11 7 11 ---	145 10 15 45 30 45 ---	7,7 5,7 2,2 2,3 3,1 2,5 ---	TW-4,12
i	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js, Ol 22l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Lp 75l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 LP 1 BK	22 22 22 22	0,7	prz prz um	7 10 7	8 12 8 7	II I I II	13	11 34 6 ---	15 50 10 75 ---	4,3 3,4 0,6 8,3 5,6	TW-1,49
j	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: kru, lp, lsz na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	34 34	0,8	um um duże	14 11	17 13	I II	13	110 24 ---	150 30 ---	5,8 2,3 ---	TW-1,35
															134	180	8,1 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 k	7,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gc, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Lp, Tp 50l, Lp, Gb 35l, podsz.: kru, lp, lsz na 60%, 1-od gnia 2,92 ha Db.s.,Jw 7l. 7 szt.	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.S 1 LP	147 90	0,5	prz prz um	52 34	31 26	II II	2 3	265 22 ---	1935 160 ---	12,2 3,0 ---	IIIB-50%-7,30 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CW-2,92
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	9 DB.S 1 JW	7 7	0,4			1 1		12			15,2 2,1	
	35,90 35,90 35,90 35,90 35,90		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 35,95 = 35,95 Obr. ew. Biały Dwór (0001) = 35,95 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 35,95 Powiat krotoszyński (12) = 35,95 Woj. wielkopolskie (30)												9661	132,9	
342 a	6,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Biały Dwór (0001) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	140	0,8	um um duże	50	27	III	2	407	2675	20,7 3,2	BRAK WSK-6,57
b	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, glp, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tłś.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 140l, mjs Brz 95l, Db.s 50l, Lp 70l, podsz.: kru, jrz, lsz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	30 30 30	0,9	um um duże	9 10 13	11 12 15	II I I	12	52 32 17 ---	120 75 40 ---	11,0 4,8 1,8 ---	TW-2,28
							PRZES	DB.S	140			58	28		2	101	235	17,6 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 c	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, waw.wil, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd OI 100l, mjs Db.s 100l, Db.s 50l, podsz.: jrz, kru, db na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	127 127	0,8	um um duże	56 40	30 31	II I	2 2	367 76 ---	1095 225 ---	9,6 2,0 ---	TP-2,99
d	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 22l, mjs Gb 22l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%, <b>Info:</b> 20%-Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 BRZ 1 LP	22 22 22 22 22	0,8	um um duże	7 7 7 9	9 8 8 12	I I II I	12	34 9 5 12 ---	70 20 10 25 ---	9,2 5,5 2,6 1,6 ---	TW-1,99
f	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 120l, mjs OI, Md 87l, So 45l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	87 87	0,7	prz prz um	32 32	26 27	I II	3 3	223 138 ---	555 340 ---	8,6 6,5 ---	IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
g	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls///uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 11l, podsz.: kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz 30l., <b>Info:</b> 10%-Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	11 11	0,9	peł duże		2 3	II I	12			2,2 4,8 ---	CP-2,83
h	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 87l, podsz.: kru, jrz na 70%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	87 87 87	0,7	prz prz um	38 34 32	30 27 27	IA I II	2 3 3	298 27 48 ---	425 40 70 ---	6,2 0,3 1,3 ---	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
																		7,8 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 i	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Md 17l, <b>Info:</b> 10%-BMw,10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	17 17 17	0,9	peł duże	8	6 4 9	I II I	12	8	25	13,5 0,3 2,2 --- 16,0 5,4	CP-2,99
j	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kop.pos, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Lp 110l, Lp 60l, podsz.: lp, lsz na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S LP	163 35	0,7 0,3	prz prz um	70 8	33 10	II 22	2	473 15	960 30	5,5 2,7	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
k	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 48l, podsz.: jrz, kru na 60%, <b>Info:</b> 20%-BMw,15%-LMśw,15%-Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	22	21	IA	12	374	390	11,9 11,4	TP-1,04
l	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 82l, podsz.: kru, brz, jrz, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	32	26	I	2	404	210	3,5 6,7	TP-0,52
m	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 17l	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 OL 1 ŚW	17 17 17 17	0,9	um um duże	8	5 6 10 4	II I III I	12	16	35	1,0 3,7 3,0 0,5 --- 8,2 3,7	CP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 n	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 15%-BMW	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13	0,8	um um duże		3 4 2 4 7	II I II I I	12			1,7 3,4 0,7 1,1 --- 6,9 2,0	CP-3,39
o	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Db.s 100l. Lp 40l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 83l.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	7 7	0,9	peł duże		1 5	II III	12			0,8 --- 0,8 0,2	CW-3,37
p	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Lp, Kl 3l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Db.s 83l.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	3	1,0				II	12				PIEL-4,12
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	40,22 40,22 40,22 40,22 40,22		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 40,72 = 40,72 Obr. ew. Biały Dwór (0001) = 40,72 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 40,72 Powiat krotoszyński (12) = 40,72 Woj. wielkopolskie (30)											7615	151.5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Biały Dwór (0001) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. mal.wiś, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, podsz.: kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		30	1,0	um um duże	10	12	I	12	164	640	42,5 10,9	TW-3,91
b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 19l, Db.s 15l, mjs Db.s, Brz 19l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db.s 55l., Info: UPR_POCH	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 ŚW	8 SO 19	19	0,9	pet duże	7 5	I II	12			13,4 1,3 ---	CP-2,96	
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md 11l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: UPR_POCH	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 DB.S	11 11	1,0	pet duże	3 2	I II	12			14,7 0,3 ---	CP-2,60	
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: UPR_POCH	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 ŚW OL	7 7 120	1,0		1 26	I II	12		3		15,0 5,8	CP-3,00
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 121l, Św, Db.s 70l, Św, Db.s, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 70%, Info: 20%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 DB.S	121 140	1,1	um um duże	42 52	26 27	II III	2 3	351 81 ---	1135 260 ---	10,4 2,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 g	7,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Lp 45l, podsz.: kru, lsz, jrjz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Ol 35l., <b>Info:</b> 10%BMw, 25% LMw, 5% Ol	80 DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 DB.S	80 80 95 115	0,7	prz prz um	32 30 32 42	27 25 25 29	I I II II	3 3 3 3	136 86 25 35 ---	975 615 180 250 ---	9,0 10,6 1,1 2,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49 TP-5,69
h	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: kru na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	42 42	0,7	prz prz um	14 11	17 14	II II	13	98 46 ---	85 40 ---	2,6 2,9 ---	BRAK WSK-0,89
i	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, pok.zwy, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 46l, podsz.: kru, jrjz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	46 30 46	0,8	prz prz um	20 10 20	21 12 21	IA I I	22	138 52 23 ---	125 50 20 ---	4,1 3,2 0,5 ---	TP-0,92
j	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 55l, podsz.: kru, db, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	95 55 55	1,0	um um duże	35 25 24	27 23 23	I IA I	3 3 4	220 160 33 ---	220 160 35 ---	3,1 4,2 0,6 ---	TP-1,01
																413	415	7,9 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 k	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pls//uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 85l. Brz, Św 45l., <b>Info:</b> UPR_POCH	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 ŚW 1 OL	5 5 5	1,0					II I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,62
I	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, pls//uż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os 28l	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 SO	28 28 28 28	0,7	prz prz um		12 14 8 9	15 17 11 11	I II II I	13	75 31 4 11 ---	60 25 5 10 ---	3,0 1,2 0,4 0,7 ---	TW-0,80
m	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp 20l	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ	20 20	0,9	um um duże		8 11	7 11	II I	22	10 25	2,3 1,7 ---	1,7	TW-2,30
n	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: kru, jr, lsz na 50%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW BRZ	87	0,7	prz prz um		32	26	I	3	287	690	5,2 2,2	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
o	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Js 27l, podsz.: kru na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 BRZ 4 SO 2 OL	27 27 27	0,9	prz prz um		12 9 14	14 11 16	I I II	13	56 47 35 ---	60 50 40 ---	3,1 4,1 1,9 ---	TW-1,08
																138	150	9,1 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 p	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, podszt.: kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	50 50 50	0,8	um um duże	24 22 17	22 22 18	IA I II	12	178 69 23 ---	520 200 65 ---	15,0 4,6 3,4 ---	TP-2,91
r	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. ncp.spe, kop.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: lsz, kru, lp na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 LP 1 GB	37 37 37 37	0,7	um um duże	12 17 8 8	14 18 11 10	II I II III	13	62 14 5 5 ---	410 95 35 35 ---	25,0 3,2 4,7 2,7 ---	TW-6,61
s	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls//uż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd So 133l, Brz 80l, podszt.: kru, jrz na 100%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	133	0,8	um um duże	46	27	III	3	392	580	5,1 3,4	TP-1,48
t				0,50	RP. R (R VI)														
~a			0,89		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	45,90		1,35	0,50	= 47,75														
	45,90		1,35	0,50	= 47,75 Obr. ew. Biały Dwór (0001)														
	45,90		1,35	0,50	= 47,75 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035)														
	45,90		1,35	0,50	= 47,75 Powiat krotoszyński (12)														
	45,90		1,35	0,50	= 47,75 Woj. wielkopolskie (30)														
																7751	217.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Biały Dwór (0001) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 51l, pods.: kru, jrjz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	51 51 51	0,7	prz prz um	22 23 22	22 22 21	IA I II	12	199 43 22 ---	545 120 60 ---	15,4 2,6 1,7 ---	TP-2,74
b	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.pos, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Sw, Md, Db.s 44l, pods.: kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	0,9	um um duże	20 17	20 18	IA II	12	247 40 ---	1190 190 ---	40,8 5,3 ---	TP-4,81
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 51l, pods.: kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	24	22	IA	12	328	740	20,9 9,3	TP-2,25
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls//uż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 8l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha OI 55l. Db.s 130l., Info: 10%-BMśw,5%-OI	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S OL DB.S SO	8 8 55 130 93	1,0	peł duże		2 1	I II	12				CP-1,82
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 5l, pods.: kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 93l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO BRZ	5 5 93 93	1,0				I II	12			20 5 ---	CW-2,47
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., pods.: jrjz, kru, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	0,9	um um duże	28 28	22 24	II II	3 3	276 27 ---	495 50 ---	7,8 0,3 ---	IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
																303	545	8,1 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 h  i ~a ~b				0,15   0,75	RP. B-R (B-R VI)  RP. R (R VI) RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB.S	100 150			42 56	25 25		3 3		3 5 --- 8		
	15,88 15,88 15,88 15,88 15,88		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 17,12 = 17,12 Obr. ew. Biały Dwór (0001) = 17,12 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 17,12 Powiat krotoszyński (12) = 17,12 Woj. wielkopolskie (30)												3474 (8)	94.8	
345  a  b	1,46  0,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Biały Dwór (0001) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, kop.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 110l, mjs Lp 50l, podszyt: lp, lsz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, kop.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Lp, Gb 80l, Lp, Db.s 50l, podszyt: lsz, śl.t, lp na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	110 80	0,7	peł b duże	44 34	28 28	II I	13	321 31 --- 352	470 45 --- 515	5,4 0,9 --- 6,3 4,3	TP-1,46
	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84				= 1,84 = 1,84 Obr. ew. Biały Dwór (0001) = 1,84 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 1,84 Powiat krotoszyński (12) = 1,84 Woj. wielkopolskie (30)												650	7.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Wyrębin (0029) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 129l, Db.s 180l, mjs Gb 80l, Db.s, Gb, Lp 45l, podsz.: jrz, kru, lsz na 100%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 3 szt., Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-DB (zg)	DRZEW DB.S	129	0,8	um um duże	54	30	II	2	463	1990	16,8 3,9	TP-4,30	
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os 48l, Brz, Db.s 57l, podsz.: jrz, kru na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 BRZ	48 48 48	0,8	um um duże	18 16 22	19 18 24	I I I	12	144 46 29 ---	400 130 80 ---	14,3 6,2 1,9 ---	TP-2,78	
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.pos, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 36l, podsz.: kru, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 2 OS	36 53	0,7	prz prz um	16 32	18 25	I I	13	115 57 ---	225 110 ---	8,2 2,4 ---	TP-1,97	
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os 36l, podsz.: kru na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ	36 36	0,7	prz prz um	14 16	17 18	I I	13	110 14 ---	160 20 ---	8,8 0,7 ---	TW-1,47	
f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, Św, Os 40l, podsz.: kru na 70%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 2 szt., Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BRZ	93 93	0,8	prz prz um	36 35	26 28	II I	12	270 61 ---	835 190 ---	12,9 1,3 ---	TP-3,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 g	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Os 33l, podsz.: kru, brz, os na 80%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO	33 33	0,7	um um duże	10 11	12 13	II I	12	53 43 ---	160 130 ---	11,9 7,2 ---		TW-2,98
h	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 24l, podsz.: kru, brz na 80%, <b>Info:</b> UPR_POCH	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24	0,8	um um duże	7 11 7	9 13 9	II I I	22	25 12 6 ---	75 35 20 ---	13,4 2,2 4,1 ---		TW-3,01
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,61 19,61 19,61 19,61 19,61		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 20,45 = 20,45 Obr. ew. Wyřębin (0029) = 20,45 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 20,45 Powiat krotoszyński (12) = 20,45 Woj. wielkopolskie (30)											4564	112,3		
347 a	1,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Wyřębin (0029) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um duże	24	22	IA	12	345	410	11,9 10,0		TP-1,19



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 b	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls///glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, kon.maj, śmf.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, jrj, bk na 100%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	50 50 50	0,8	prz prz um	22 24 17	22 22 18	I IA II	13	138 92 17 ---	245 160 30 ---	5,5 4,7 1,1 ---	TP-1,76
c	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Św 60l, podsz.: kru, brz, jrj na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	87 117 87 60 60	0,8	prz prz um	28 42 30 28 25	23 30 24 24 23	III I II I II	3 3 3 3 3	159 69 21 27 32 ---	155 65 20 25 30 ---	1,8 0,7 0,1 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,96
d	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 OL 1 BRZ	33 33 33 33	0,8	um um duże	10 11 16 14	12 13 18 16	II I II I	13	38 29 38 14 ---	130 100 130 50 ---	10,0 5,7 5,1 2,0 ---	TW-3,48
f	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 80l, Db.s, Gb, Os, Brz 40l, podsz.: kru, jrj, gb na 100%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Jrj.b	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S DB.S	127	0,7	prz prz um	50	30	II	2	397	1500	13,1 3,5	TP-3,78
g	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb, Brz, Św 25l, podsz.: kru, brz, jrj, bez.c na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	25	0,9	um um duże	8	10	II	12	42	65	10,1 6,4	TW-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
347 ~a ~b ~c ~d			0,02 0,14 0,16 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	12,74 12,74 12,74 12,74 12,74		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 13,16 = 13,16 Obr. ew. Wyřębin (0029) = 13,16 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 13,16 Powiat krotoszyński (12) = 13,16 Woj. wielkopolskie (30)												3155	72.7		
348 a b c	9,75 3,02 3,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Wyřębin (0029) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, kop.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14535/05, D. mjs Db.s 50l, podsz.: kru, jr, gb na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 6l, 1-w cz. W kępa 0,95 ha Gb 50l. Db.s 72l. 2-w cz. W kępa 0,22 ha Gb 50l. Db.s 72l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 72l, Db.s, Brz 45l, podsz.: jr, kru na 90%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b	140 LP-DB (zg) 140 DB (zg) 140 DB (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	DB.S 9 DB.S 1 SO GB DB.S DB.S MD	133 6 6 50 72 211 72	0,8 0,9 0,7	um um duże prz prz um	46 12 28 12 23 28 24	31 14 23 25 25 24	II I I II I	3 12 4 3 3 3	473 70 15 30 3 ---	4610 118 295 235 235 95 ---	36,5 3,7 6,8 2,7 2,1 1,8 ---	3,7 13,4 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12 TP-6,63 CW-3,02 TP-3,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 d	6,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14536/05, <b>D.</b> mjs Db.s 170l, Św, So 35l, podsz.: kru, jrz na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	131	0,7	prz prz um	50	30	II	2	407	2490	20,4 3,3	BRAK WSK-6,12
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 22,86 = 22,86 Obr. ew. Wyrębin (0029) = 22,86 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 22,86 Powiat krotoszyński (12) = 22,86 Woj. wielkopolskie (30)											8078	70.3		
349 a	3,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Wyrębin (0029) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kon.maj, orl.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 103l, Db.s 60l, Bk, Gb 35l, podsz.: kru, jrz, db na 100%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Jrz.b	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	103	0,8	um um duże	38	27	II	12	387	1275	16,6 5,0	TP-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz nat, D. mjs Db.s 34l, podszyt: kru, gb na 90%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	BRZ DB.S	34 120	0,7	prz prz um	15 42	17 25	I 3	13 3	134 25	365 25	14,3 5,2	TW-2,73
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
	6,02 6,02 6,02 6,02 6,02		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 6,62 = 6,62 Obr. ew. Wyrębin (0029) = 6,62 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 6,62 Powiat krotoszyński (12) = 6,62 Woj. wielkopolskie (30)											1665	30,9		
350 a	4,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Wyrębin (0029) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	BRZ DB.S DB.S	34 95 220	0,7	prz prz um	15 34 104	17 25 28	I 3 3	13 3 3	139 12 15 27	575 12 15 27	22,5 5,4	TW-4,14
b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, Os 30l, podszyt: jrz, kru, brz na 80%, 1- w cz. N kępa 0,07 ha Brz,So 32l.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	95	0,6	prz prz um	36	26	II	12	292	150	2,3 4,4	BRAK WSK-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls///gpi, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.s, Św 57l, podszt.: jrz, kru, os na 70%, Info: 30%-BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um duże	26 30 28	24 26 23	IA I I	12	248 65 27 ---	485 125 55 ---	11,9 2,9 1,0 ---	TP-1,95
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///gip, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 80l, podszt.: kru, jrz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,8	um um duże	36 30	29 26	IA II	3 3	358 45 ---	575 70 ---	9,3 1,6 ---	TP-1,61
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. podszt.: kru, jrz, db na 80%, Info: 20%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	32	26	IA	12	354	575	12,6 7,7	TP-1,63
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZ, pls///gpi, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 83l, Db.s, Ol 50l, podszt.: kru, bez.c na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	83 83	0,9	um um duże	28 30	23 25	III II	3 3	308 32 ---	430 45 ---	5,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,40
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZ, pls///gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js, Bk 73l, podszt.: kru, bez.c, js na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	73	0,9	um um duże	34	27	I	12	399	250	5,1 8,1	TP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 i	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls///gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, kop.pos, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Bk 75l, Lp, Kl, Wz 35l, podsz.: bez.c, kru, js na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	75	0,9	um um duże	34	27	I	12	409	1295	25,4 8,0	TP-3,17
j	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> G, pls//glp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, pok.zwy, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Md, Ol, Js 30l, podsz.: lsz, jrz, kru na 60%, <b>Info:</b> 20%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,9	um um duże	12 14 14	14 15	IA I	12	168 19 ---	355 40 ---	22,0 1,8 ---	TW-2,12
k	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 63l, podsz.: kru, jrz na 90%, <b>Info:</b> 15%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	30	26	IA	12	354	1245	27,0 7,7	TP-3,51
l	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os 57l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	57 57 57	0,9	um um duże	28 30 24	24 26 20	IA I II	12	248 65 22 ---	250 65 20 ---	6,2 1,5 0,7 ---	TP-1,01
m	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: jrz, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 10%-BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	15 15 15 15	0,8	um um duże		5 3 6 7	I II II II	12			3,9 0,3 0,7 0,3 ---	CP-1,30
																		5,2 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 n	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 56l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56	0,9	um um duże	28 26	24 22	IA II	12	312 27 ---	1035 90 ---	26,0 2,1 ---	TP-3,31
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Wyrębin (0029) = 26,90 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 26,90 Powiat krotoszyński (12) = 26,90 Woj. wielkopolskie (30)												7757	193,4	
351 a	1,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Wyrębin (0029) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	87 87	0,8	um um duże	32 30	25 25	I II	2 3	292 69 ---	580 135 ---	9,0 2,3 ---	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
b		0,66			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pls///uż, P. msz, R. rkt.spe, pin.spe, śmł.pog, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE pol łow 0,10 ha	SO-DB	DRZEW	9 ŚW 1 DG	4 4	0,9				I II	12			11,3 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 11l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	11 11	0,9	peł duże		2 4	I II	22			7,3 0,9 --- 8,2 5,7	CP-1,43
d	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Os, Db.s 60l, podsz.: jrz, gb na 90%, 1-w cz. SW luka 0,40 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	24	22	I	12	264	1530	37,5 6,5	TP-5,80
f		0,32			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///gpi, P. naga	SO-DB													
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///gpi, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Lp, Bk 6l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db 147l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	6 147	0,9		44	31	II	12 3		110		CW-1,38
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 6l	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 BK DB.S	6 6 147	0,9		50	30	II II	12 3		45		CW-1,05
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	11,64	0,98	0,37		= 12,99											2400	57		
	11,64	0,98	0,37		= 12,99 Obr. ew. Wyłębin (0029)														
	11,64	0,98	0,37		= 12,99 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035)														
	11,64	0,98	0,37		= 12,99 Powiat krotoszyński (12)														
	11,64	0,98	0,37		= 12,99 Woj. wielkopolskie (30)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Gałązki (0007) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, ip//uż, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: bez.c, głg, jrz na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 JS	73 73	0,8	um um duże	32 30	27 27	I I	12	247 91 ---	1220 450 ---	24,8 5,5 ---	TP-4,94
							PODR	7 JS 3 DB.B	30 30	0,2		8 9	10 11		22	6 5 ---	30 25 55	30,3 6,1	
b		2,47			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe	DB	PODR	7 BRZ 3 SO	15 15	0,3		7 5	8 5		23	17 40			
c	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 JS 1 BRZ	21 21 21	0,8	um um duże	7 7 7 8	8 7 10 10	II I I II	12	10 9 10 ---	5 5 5 15	2,4 0,3 1,6 0,5 4,8 7,1	TW-0,68
d	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js 20l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Św 77l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20	0,8	um um duże	8 9 9	9 7 11	I I I	12	22 9 31	35 15 50	9,4 0,7 1,1 11,2 6,9	TW-1,62
							PRZES	SO ŚW	77 77			30 28	24 22		3 3	20 10 ---	30		
f	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZ, pls//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 67l, podsz.: bez.c, kru, js na 60%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 OL 1 JS	67 67 67	0,8	um um duże	31 25 28	27 21 26	IA III I	13	222 81 30 ---	280 105 40 ---	5,7 1,6 0,5 ---	TP-1,27
																333	425	7,8 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352 g	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Brz 83l, Db.s 50l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um duże	32	26	I	3	361	755	12,4 5,9	TP-2,09
h	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Js, Oi 38l, podsz.: bez.c, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,7	prz prz um	15 16	17 18	IA I	13	158 29 ---	100 20 ---	4,2 0,6 ---	TW-0,63
~a			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,23 11,23 11,23 11,23 11,23	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 14,11 = 14,11 Obr. ew. Gałązki (0007) = 14,11 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 14,11 Powiat krotoszyński (12) = 14,11 Woj. wielkopolskie (30)											3164	71,3		
353 a	0,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Wyrębin (0029) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	73 73	0,4	luź	30 32	26 28	I IA	3 3	116 40 ---	75 25 ---	0,9 0,5 ---	IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Js, Lp 110l, Db.s 45l, podsz.: lsz, kru, brz na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	137 110	0,7	prz prz um	48 36	31 24	II II	2 3	382 36 ---	770 70 ---	5,7 0,6 ---	BRAK WSK-2,01
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, gi///gpi, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Os 57l, podsz.: jrz, lsz, kru na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB.S	57 57 57	0,8	prz prz um	26 22 20	23 21 20	I I II	3 3 4	188 27 22 ---	170 25 20 ---	3,1 0,6 0,6 ---	TP-0,91
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 64l, Św, Db.s 40l, podsz.: kru, jrz na 80%, Info: 10% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	28	26	IA	12	359	855	18,2 7,6	TP-2,38
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///gpi, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 17l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	17 17 17	0,8	um um duże	7	6 4 9	I II I	12	7	15	5,7 0,6 1,2 ---	CP-1,89
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///gpi, P. szad, R. pok.zwy, śmf.pog, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Md 30l, podsz.: kru na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	30	1,0	um um duże	12	14	IA	23	212	220	13,6 13,1	TW-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 h	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wiś, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Św, Md, Wz, Db.s 57l, Db.s, Js 90l, podsz.: kru, jrz na 50%, <b>Info:</b> 15% Lw, 10% BMw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 JS 2 SO	57 57 57	0,7	prz prz um	26 28 26	23 24 24	I I IA	3 3 3	118 75 59 --- 252	115 75 60 --- 250	2,1 1,4 1,4 --- 4,9 4,9	TP-0,99
i	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 JS 1 DB.S	70 70 70	0,8	um um duże	30 30 26	26 27 22	I I II	3 3 3	227 30 25 --- 282	225 30 25 --- 280	2,8 0,4 0,6 --- 3,8 3,8	TP-0,99
j	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 73l, podsz.: kru, ol na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 JS 1 SO	73 73 73 73	0,7	prz prz um	30 28 28 28	26 25 27 24	I II I I	3 3 3 3	101 96 55 30 --- 282	205 195 110 60 --- 570	2,3 2,6 1,4 1,2 --- 7,5 3,7	BRAK WSK-2,04
k	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZ, pls/gck, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, bdz.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, kru na 40%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	71 71	0,5	prz prz um	30 32	26 24	I I	3 3	106 81 --- 187	95 75 --- 170	1,1 1,5 --- 2,6 2,9 3,0 3,3	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 l	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 87l, podszt.: kru, jr, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	32	26	I	3	319	825	12,8 4,9	BRAK WSK-2,59
m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. tśl.mdr, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. podszt.: jr, kru, brz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	28	25	IA	12	366	390	9,0 8,5	TP-1,06
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 18,20 = 18,20 Obr. ew. Wyřębin (0029) = 18,20 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 18,20 Powiat krotoszyński (12) = 18,20 Woj. wielkopolskie (30)											4900	94.9		
354 a	1,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Wyřębin (0029) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	73 73	0,4	luź	28 28	26 23	I II	3 3	131 15 ---	190 20 ---	2,1 0,5 ---	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
																146	210	2,6 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 1371, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	147	0,6	prz prz um	60	31	II	2	382	270	1,7 2,4	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZbr, pg, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, lsz, js na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JS	57 57	0,6	prz prz um	24 25	22 24	II I	4 3	199 43 ---	110 25 ---	2,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,55
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol 59l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	28	25	IA	22	361	500	11,8 8,5	TP-1,39
f	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 130l, mjs Ol, Js, Wz 55l, podsz.: lsz, kru na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JS 2 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 JS	77 77 77 77 93 93	0,7	prz prz um	28 30 31 28 34 30	24 28 26 25 26 24	II I I II II II	13	76 55 50 35 30 20 ---	330 240 215 150 130 85 ---	6,8 2,6 2,2 1,9 2,0 0,7 ---	TP-4,34
g	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 100l, Db.s 45l, podsz.: lsz, kru na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 DB.S 1 JS	57 57 57 57	0,8	um um duże	30 28 24 26	23 24 20 24	I IA II I	3 3 4 3	108 140 22 27 ---	680 880 140 170 ---	12,4 21,7 4,4 3,3 ---	TP-6,29
h	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 47l, podsz.: kru, os na 100%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	47	0,8	um um duże	22	21	I	13	230	635	15,9 5,8	TP-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 i	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 47l, podsz.: kru, brz na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW MD		47	0,7	prz prz um	26	23	I	13	224	245	7,5 6,8	BRAK WSK-1,10
j	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Md, Brz 11l	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK		11 11	0,9	pet duże		2 1	II II	12			1,9 --- 1,9 0,9	CP-2,13
k	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Js, Md 32l, podsz.: kru na 60%	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ		32 32	0,7	um um duże	10 14	12 16	II I	12	62 14 ---	140 30 ---	11,2 1,3 ---	TW-2,25
~a			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 24,03 = 24,03 Obr. ew. Wyřębin (0029) = 24,03 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 24,03 Powiat krotoszyński (12) = 24,03 Woj. wielkopolskie (30)												5196	114,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Góreczki (0008) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	7,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP pjd Db.s 130l, mjs Db.s, Bk, Brz 87l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 55l, podsz.: jrz, kru na 30%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP	87 55 55 55	0,7 0,5	prz prz um luž	38 18 22 13	26 19 23 17	I II III I II	3 22 16 11	319 69 27 16 11	2420 525 205 120 85	37,4 4,9 17,4 8,2 3,6 3,7		Działka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 Działka nr 2: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 TP-2,57
b	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.c, Ol, Gb, Js 44l	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	44 100	1,0	um um duże	15 42	16 21	II 3	12 3	167 7	750	34,4 7,7		TP-4,48
c	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Os 38l, podsz.: kru, jrz na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	38 38	0,8	um um duże	17 16	18 17	I I	13	158 14 ---	595 55 ---	20,1 2,6 ---		TP-3,76
d	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	140 DB (zg)	DRZEW	44 44 44	0,7	prz prz um	14 15 9	16 18 12	II II III	13	63 52 6 ---	245 205 25 ---	11,3 5,6 1,4 ---		TP-3,91
f	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb 63l, Wz 120l, 1-w cz. NE luka 0,32 ha	140 DB (zg)	DRZEW PODR	63 13 13	0,4 0,6	luž	26 3 7	21 3 7	II 23	13	121 ---	225	6,2 3,4		BRAK WSK-1,85



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 g	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//glp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, So, Ol 28l, Db.s, Os 35l	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 BRZ	28 28 35	1,0	um um duże	9 13 15	11 15 17	II I I	13	44 34 21 --- 99	220 170 105 --- 495	23,8 8,4 3,9 --- 36,1 7,3	TW-4,95
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,09 = 27,09 Obr. ew. Góreczki (0008) = 27,09 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 27,09 Powiat krotoszyński (12) = 27,09 Woj. wielkopolskie (30)											5971	188		
356 a	2,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Góreczki (0008) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	44	0,9	um um duże	18	19	I	12	213	510	20,6 8,6	TP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
356 b	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK JS TP DB.S OL	7 7 7 73 73 73 73	0,9	peł duże		1 II	I II	12 3 3 4 3 3					CP-1,18
c	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Wz 26l	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 JS 1 BRZ	26 56 26 26	0,8	um um duże	8 14 11 13	10 16 13 14	II IV I I	13	21 34 16 14 ---	35 60 25 25 ---	4,8 1,1 2,9 1,3 ---	10,1 5,9	TW-1,70
d	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls//gpi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Św 83l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um duże	32	26	I	3	361	470	7,7 5,9		TP-1,30
f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Jw 67l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	30	27	IA	13	369	405	8,2 7,5		TP-1,10
g	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZ, plmż//gpi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 73l, podsz.: czm, bez.c, kru na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	73 73	0,7	prz prz um	32 28	26 22	I III	3 3	151 101 ---	310 205 ---	3,5 2,9 ---	6,4 3,1	BRAK WSK-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
356 h	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, glp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz, Wz, Js 60l, podsz.: gb, wz na 40%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	60 60	1,0	um um duże	22 14	20 16	II III	12	215 38 ---	420 75 ---	12,3 2,6 ---		TP-1,95
i	6,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Św 83l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db.s 13l., <b>Info:</b> 15%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	30	25	I	3	340	2205	36,3 5,6		Działka nr 1: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 TP-3,47
j	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Os 49l, podsz.: czm.p, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 49	0,8	um um duże	24 22	22 22	I IA	12	207 91 ---	380 165 ---	8,8 5,0 ---		TP-1,84
k	6,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, mal.wś, bdz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db.s 71l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 93	0,7	um um duże	30 32	24 23	I II	3 3	222 50 ---	1440 325 ---	28,7 4,6 ---		TP-6,48
l	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls///gpi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św 56l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 TP 1 AK 1 SO	56 70 56 70	0,9	um um duże	19 50 22 28	19 26 20 24	II II II I	13	156 27 22 32 ---	170 30 25 35 ---	5,6 0,3 0,4 0,7 ---		TP-1,10
															237	260	7,0 6,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 m  ~a ~b ~c ~d	3,44		0,31 0,17 0,24 0,25		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls///gpi, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Jw 68l, Db.s, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, ak, jw na 100%, 1-w cz. S luka 0,09 ha  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	30	27	IA	13	323	1110	22,0 6,4	TP-3,44
	31,03 31,03 31,03 31,03		0,97 0,97 0,97 0,97		= 32,00 = 32,00 Obr. ew. Góreczki (0008) = 32,00 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 32,00 Powiat krotoszyński (12) = 32,00 Woj. wielkopolskie (30)											8439	180,3		
357 a	2,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Góreczki (0008) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 21l	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 GB	21 21 21	0,7	prz prz um	7 8	8 10 6	II II III	13	12 16 ---	30 40 ---	10,6 2,9 0,2 ---	TW-2,50
							PRZES	DB.S	95			32	24	3		28 70 5		13,7 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db.s,Gb 93l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 GB 1 BRZ	13 13 13 13	0,8	um um duże	8 10 3 6	5 II III II	13		7	15	1,4 1,6 0,5 3,5 1,8	CP-1,97
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 47l, podsz.: kru, jrz na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 GB	47 47 47	0,9	um um duże	20 22 10	21 21 13	I I III	12	126 98 11 235	165 125 15 305	6,0 3,2 0,7 9,9 7,6	TP-1,30
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os 60l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 SO	60 60 60	0,9	um um duże	24 26 24	24 24 22	I I I	12	188 86 32 306	330 150 55 535	8,8 2,5 1,4 12,7 7,2	TP-1,76
f	12,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 103l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 45l, podsz.: gb, kru, jrz na 40%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S 8 GB 2 GB	103 103 60	0,5 0,4	prz prz um luż	40 30 15	26 22 16	II III III	12 23	244 122 15 137	3085 1540 190 1730	40,1 3,2 22,9 6,7 29,6 2,3	TP-12,64
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (s) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, So, Db.s 34l, Bk, Gb 24l, podsz.: kru, gb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JS 2 JS 1 MD 1 BRZ	24 34 24 34 34	0,9	um um duże	7 14 10 17 15	9 17 12 18 17	II I I I I	12	14 34 14 25 20 107	10 25 10 20 15 80	1,9 1,4 1,5 0,9 0,6 6,3 8,1	TW-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
357 h	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md 50l, podsz.: jrz, bez.c, kru na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	50 50	0,9	um um duże	20 22	21 22	I I	12	218 52 ---	210 50 ---	7,1 1,1 ---	TP-0,96	
i				0,93	Obr. ew. Wyřębin (0029) <b>RP.</b> R (R IVA) R (R IIIB)															
j				0,01	<b>RP.</b> ROWY W (Wp )															
~a			0,21		Obr. ew. Góreczki (0008) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,91		0,61	0,94	= 23,46												6123	124		
	21,91		0,61	0,94	= 0,94 Obr. ew. Wyřębin (0029)															
	21,91		0,61	0,94	= 22,52 Obr. ew. Góreczki (0008)															
	21,91		0,61	0,94	= 23,46 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035)															
	21,91		0,61	0,94	= 23,46 Powiat krotoszyński (12)															
	21,91		0,61	0,94	= 23,46 Woj. wielkopolskie (30)															
358					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Góreczki (0008) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Wz, Ol 48l, Brz 95l, podsz.: kru, śl.t, św na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	48 70	0,7	prz prz um	18 28	17 22	II II	13	103 69 ---	335 225 ---	13,6 5,3 ---	BRAK WSK-3,26	
b	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Jw, Brz 22l	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 MD	22 22 22	1,0	um um duże	7 7 10	8 8 12	II I I	12	17 9 14 ---	30 15 25 ---	7,6 4,7 2,3 ---	TW-1,69	
															40	70	14,6 8,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358 c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db.s 13l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	5 5 5	0,9			1 I II III	12						CW-0,77
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Św 83l, Db.s, Św 45l, podsz.: czm.p, kru na 70%, Info: 15%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	83 58	0,9	um um duże	32 28	26 24	I IA	3 3	324 37 ---	460 55 ---	7,6 1,3 ---	TP-1,42	
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Ol 16l	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	16 16	0,8	um um duże		5 4	II II	23				3,1 ---	CP-3,52
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Wz 5l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Lp 45l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	5 5	0,9			4 II II	12					1,4 ---	CW-2,28
							PRZES	OL DB.S BK LP DB.S	95 95 95 95 130			28 35 28 36 52	24 25 26 24 25	3 3 3 3 3		5 2 2 1 3 ---	13	0,9 3,1 0,9		
							PRZES	LP	45			12	13	4		8		1,4 ---	0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Gb 24l, podsz.: czm.p. kru, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Św,Ol 87l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 OL	24 24 24 24	0,8	prz prz um	8 7 8 12	10 9 9 13	I I II III	13	56 11 2 11 ---	60 10 10 10 80	6,6 2,7 0,4 0,7 ---	TW-1,10
i	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls////gpi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Ol 83l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 100%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 5 ŚW	83 83	0,9	um um duże	32 30	26 26	I II	3 3	181 255 ---	105 150 ---	1,8 3,1 ---	IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gpi, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św 60l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	0,8	um um duże	28 22	25 20	IA II	12	328 22 ---	805 55 ---	18,6 1,6 ---	TP-2,46
k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls////gpi, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz 87l, Db.s 50l, podsz.: jrz, kru na 100%, Info: 25%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	87 87	0,9	um um duże	32 30	26 25	I II	2 3	330 37 ---	480 55 ---	7,4 0,9 ---	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
l				0,90	RP. Ł (Ł IV)														
m				1,12	RP. R (R V)														
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,16		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 ~d ~f ~g ~h			0,35 0,02 0,03 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,54 18,54 18,54 18,54 18,54		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Góreczki (0008) = 21,39 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 21,39 Powiat krotoszyński (12) = 21,39 Woj. wielkopolskie (30)												2942	90.7	
359 a b c	3,74 1,07 3,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Góreczki (0008) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 220l, mjs Św, Ol, Brz, Db.s 83l, Db.s, Gb 50l, podsz.: czm.p, jrż, db, jw na 100%, Info: 25%-LMsw,5%-LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 16l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Ol 5l., Info: 10%-BMśw,5%LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb, Jw 54l, podsz.: czm.p, jw, jrż, kru na 80%, Info: 20%-LMśw	100 SO (zg) 100 SO-DB (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 ŚW DRZEW 9 SO 1 DB.S	83 16 16 16 54 54	0,9 0,8 0,9	um um duże um um duże um um duże	32 6 4 4 26 18	26 I II I 23 19	I 3 12 12	361 1350 307 925 22 65 329 990	22,2 5,9 2,7 0,4 0,2 --- 3,3 3,1 24,4 2,3 --- 26,7 8,8	TP-3,74 CP-1,07 TP-3,02			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
359 d	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls///gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Ol, Js 48l, podsz.: gb, lsz, kru na 50%, 1-w cz. SE luka 0,16 ha, <b>Info:</b> 15%-Lśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 MD	48 48 48 48 48	0,6	prz prz um	18 22 20 12 25	17 21 20 13 23	II I I III I	12	57 34 23 11 23 ---	130 80 55 25 55 ---	5,3 1,9 2,6 1,3 1,6 ---	12,7 5,5	BRAK WSK-2,29
f				4,44	<b>RP.</b> R (R IIIA) R (B-R IVA) R (R IVA)															
g				0,25	<b>RP.</b> R (R IVA)															
h	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Św, Brz, Ol 83l, podsz.: kru, gb, bez.c, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 40% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um duże	32	26	I	3	361	840	13,8 5,9	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33	
i	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 130l, Db.s 200l, mjs Gb 60l, podsz.: kru, bez.c, gb na 50%, <b>Info:</b> 10%-LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 1 BRZ 1 ŚW	107 93 93 93	0,7	prz prz um	50 28 32 32	28 21 25 28	II III II II	13	173 71 25 46 ---	535 220 75 140 ---	6,5 3,9 0,5 2,3 ---	13,2 4,3	TP-3,08
j	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js 52l, podsz.: gb, kru, bez.c, głg na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	52 52	0,9	um um duże	18 13	18 14	II III	12	140 38 ---	610 165 ---	22,0 7,3 ---	29,3 6,7	TP-4,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 110l, mjs Brz, Św, Wz, Jw, Lp 73l, podsz.: gb, kru, jrj na 60%, OP. Głazy narzutowe: w cz. SW , (pom. przyr.)	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.C 1 GB	73 73 73	0,9	um um duże	34 32 18	27 28 19	I I III	12	318 40 25 ---	345 45 25 ---	7,1 0,9 0,7 ---	TP-1,09
l				0,91	RP. R (R IVA)														
m	0,61				Obr. ew. Serafinów (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. podsz.: glg, śl.t, czm.p, bez.c na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	150	0,7	prz prz um	52	31	II	2	448	275	1,6 2,6	BRAK WSK-0,61
n	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, kon.maj, C. drz szt, D. pjd Db.s 100l, mjs Kl, Gb 65l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, bez.c na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	65	0,8	um um duże	24	21	II	12	247	130	3,4 6,4	TP-0,53
~a			0,11		Obr. ew. Góreczki (0008) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
	22,12 1,14 20,98 22,12 22,12 22,12		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	5,60 5,60 5,60 5,60 5,60	= 28,01 = 1,14 Obr. ew. Serafinów (0019) = 26,87 Obr. ew. Góreczki (0008) = 28,01 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 28,01 Powiat krotoszyński (12) = 28,01 Woj. wielkopolskie (30)											6090	134.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Cerekwica (0003) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, śmł.pog, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 85	0,7	um um duże	28 30	26 26	IA I	13	253 61 ---	530 130 ---	11,1 2,0 ---	TP-2,10
b	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> P, pls//glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Gb, Db.s 69l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	30	27	IA	13	323	1410	27,5 6,3	TP-4,37
c	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> P, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, zaw.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz 87l, Db.s, Js 60l, Gb 40l, podsz.: jrz, bez.c na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	87 110	0,4	prz prz um	26 40	23 28	III II	3 3	96 96 ---	75 75 ---	0,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,77
d	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZbr, glp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 77l, OI 30l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 90%, <b>Info:</b> 30%-LMśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	77 64	0,7	prz prz um	30 30	25 26	II IA	3 3	207 126 ---	135 85 ---	1,7 1,8 ---	TP-0,66
f	6,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> P, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mał.wś, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Św 57l, Db.s 120l, podsz.: lsz, gb, głg na 80%, <b>Info:</b> 20%-LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 1 BRZ 1 GB 1 SO 1 OS 1 DB.S 1 AK	57 57 57 57 57 70 57	0,9	um um duże	24 25 14 26 44 26 22	23 23 15 24 26 22 20	I I III IA I II II	12	118 27 16 38 38 27 22 ---	745 170 100 240 240 170 140 ---	21,1 3,1 3,8 5,9 4,4 4,0 2,5 ---	TP-6,30
																286	1805	44,8 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 40l, podsz.: kru, jrj, lsz na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 GB 1 DB.S	120 90 90 75	0,7	prz prz um	44 32 26 28	29 26 21 23	II II III II	3 3 3 3	229 61 25 25 ---	320 85 35 35 ---	3,1 1,4 0,7 0,8 ---	TP-1,40
	15,60 15,60 15,60 15,60 15,60				= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Cerekwica (0003) = 15,60 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 15,60 Powiat jarociński (06) = 15,60 Woj. wielkopolskie (30)											4720	96,7		
361 a	8,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Cerekwica (0003) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 47l, podsz.: gb, bk, kru, lsz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 GB 1 OS	47 47 47 47	0,8	prz prz um	17 24 11 28	17 21 13 23	II I III I	13 13 13 13	63 63 23 29 ---	545 545 200 250 ---	22,7 13,6 10,3 6,6 ---	TP-8,67
b	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 35l, podsz.: gb, os, lsz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 OS	35 35 35	0,8	um um duże	11 16 22	13 17 19	II I I	12 12 12	72 14 24 ---	330 65 110 ---	22,3 2,4 4,5 ---	TW-4,60
c	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os 44l, Db.s 60l, podsz.: gb, kru na 60%. 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Db.s 60l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha Db.s 60l.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	44 44	0,8	um um duże	15 20	16 20	II I	12 12	132 23 ---	610 105 ---	28,1 2,9 ---	TP-4,63
							PODR	7 DB.S 3 BK	13 13	0,3			3 3		22	155 715	715	31,0 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 d	6,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls//glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.włś, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 771, Brz 1071, podsz.: lsz, jrz, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db.s 28l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 BRZ	107 77 77	0,6	prz prz um	48 28 30	28 24 26	II II I	13	178 66 20 ---	1125 420 125 ---	13,7 8,6 1,3 ---	BRAK WSK-6,33
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23				= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Cerekwica (0003) = 24,23 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 24,23 Powiat jarociński (06) = 24,23 Woj. wielkopolskie (30)											4430	137		
362 a	1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Cerekwica (0003) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 170l, podsz.: kru, lsz, jrz na 90%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um duże	28 22 26	25 20 24	IA II I	12	296 22 27 ---	375 30 35 ---	8,6 0,8 0,6 ---	TP-1,26
b	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	24	22	I	12	301	305	7,5 7,4	TP-1,02
c	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> P, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os 55l, Brz 35l, podsz.: kru, lsz, jrz na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 MD	55 55 55 55	0,9	um um duże	26 22 24 28	23 20 23 26	I I I I	12	199 27 27 32 ---	525 70 70 85 ---	15,6 1,9 1,4 2,1 ---	TP-2,64
																285	750	21,0 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. moz.trz, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 120l, mjs Db.s 67l, podszt.: czm.p, kru na 100%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha, Info: 10%-Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	28 27	27 25	IA I	13	288 25 ---	750 65 ---	15,1 0,9 ---	TP-2,60
f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. podszt.: czm.p, bez.c na 40%, Info: 10%-LMśw,5%-Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO	13 67	0,9	um um duże		3 23	II 3	12		2	2,7 1,1	CP-2,44
g	10,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 130l, Db.s 210l, mjs Ak 67l, OI 75l, So 130l, podszt.: czm.p, kru, jrj na 100%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Brz,Db.s 130l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha OI 75l. 3-w cz. W luka 0,24 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,6	prz prz um	28 26	23 22	I II	22	192 15 ---	2070 160 ---	44,3 2,1 ---	TP-10,78
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 20,95 = 20,95 Obr. ew. Cerekwica (0003) = 20,95 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 20,95 Powiat jarociński (06) = 20,95 Woj. wielkopolskie (30)												4542	103.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Cerekwica (0003) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn,	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	65 65	0,4	luź		28 28	26 25	IA I	33	106 56 ---	80 45 ---	1,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,77
b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	0,8	peł duże			2 3	I II	12			0,5 ---	CP-1,91
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 30l, podsz.: kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	30	1,0	um um duże		10 12	12 I	22	3	162 210	210	14,0 10,8	TW-1,30
d	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ak, Ol 65l, Ak 40l, podsz.: ak, bez.c, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um		28 28	26 25	IA I	13	283 25 ---	1455 130 ---	30,5 1,8 ---	TP-5,15
f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 83l, Db.s 45l, podsz.: kru, bez.c, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ	83 83 83	0,7	prz prz um		28 28 28	22 23 24	II III II	3 3 3	207 32 21 ---	380 60 40 ---	6,4 0,7 0,3 ---	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 ~d			0,17		RP: ROWY														
	10,96 10,96 10,96 10,96 10,96		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 11,24 = 11,24 Obr. ew. Cerekwica (0003) = 11,24 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 11,24 Powiat jarociński (06) = 11,24 Woj. wielkopolskie (30)												2403	56.5	
364 a				0,29	Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Cerekwica (0003) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	35			14	16		4		3		
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pls////gpi, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 83l, Brz 63l, Os, Gb 40l, podsz.: lsz, jrz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.S	83 63 63	0,7	prz prz um	32 26 24	27 22 21	I I II	3 3 4	202 53 21	125 35 15	1,1 0,8 0,4	BRAK WSK-0,63
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, bez.c, ak na 50%, Info: 30%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	49 80	0,8	prz prz um	24 34	22 21	IA 3	13	293	345 3	10,3 8,7	TP-1,18
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 67l, podsz.: kru, bez.c, ak na 80%, Info: 10%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	30 28	26 25	IA I	13	288 25 313	510 45 555	10,3 0,6 ---	TP-1,77
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 59l, Ak, Jw 30l, podsz.: bez.c, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	27	25	IA	23	318	405	9,6 7,5	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 g h i j ~a	1,36  5,55  			0,32   0,77	<b>RP. R (R IVB)</b>  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls//gpi, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, upr złoś, D. zmiesz. kęp,</b>  <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 35l, So 49l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 49l.</b>  <b>RP. R (R IVB)</b> <b>RP: DROGI L</b>	100 DB-SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BK  9 SO 1 BRZ	6 16 6 6  67 67	1,0  0,7	  prz prz um	  30 28	  24 25	  I I II II  I I	  12  23	  242 25 --- 267	  1345 140 --- 1485	  28,8 1,9 --- 30,7 5,5	CW-0,91 CP-0,45   TP-5,55
	11,77 11,77 11,77 11,77 11,77		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	= 13,25 = 13,25 Obr. ew. Cerekwica (0003) = 13,25 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 13,25 Powiat jarociński (06) = 13,25 Woj. wielkopolskie (30)											2968 (3)	64.3		
365 a	1,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Strzyżewko (0015) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 45l, podsz.: kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 28l.</b>	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW  PRZES	6 BRZ 3 OL 1 GB  DB.S	45 45 45  100	0,9	um um duże	20 22 11	20 21 13	I II III	13	144 86 11 --- 241	245 145 20 --- 410	6,5 3,8 1,0 --- 11,3 6,6	TP-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 b	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.pog, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 45l, Ol, Bk 70l, podsz.: kru, brz, jrj na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JS 1 BRZ 1 OS	70 45 45 45	0,8	um um duże	26 20 19 28	22 21 20 22	II I I I	13	187 20 20 30 ---	110 10 10 15 ---	2,6 0,4 0,3 0,5 ---	TP-0,58
c	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.s 100l, podsz.: kru, os, js na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 JS 1 BRZ 1 DB.S 1 JS 1 OS 1 GB	45 70 45 45 45 45 45	0,9	prz prz um	22 24 20 15 20 26 11	21 22 20 16 21 22 13	II II I II I I III	13	103 23 23 17 23 29 11 ---	315 70 70 50 70 90 35 ---	8,2 1,2 1,9 2,3 2,1 2,5 1,9 ---	BRAK WSK-3,06
d	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.s 120l, mjs Os 52l, Brz 27l, podsz.: kru, brz na 80%, <b>Info:</b> 30% Lw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 DB.S	52 52 52 52	0,8	prz prz um	22 22 21 18	22 22 20 18	I II I II	4 4 3 4	113 54 48 16 ---	195 95 85 30 ---	4,1 2,0 2,4 1,0 ---	TP-1,72
f	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 67l, podsz.: kru, jrj, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	28 28	27 25	IA I	12	258 51 ---	500 100 ---	10,0 1,3 ---	TP-1,93
g	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls///gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Db.s 63l, podsz.: kru na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	63 63	0,7	prz prz um	28 28	23 24	II I	3 3	202 71 ---	225 80 ---	3,6 1,2 ---	TP-1,11



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 c	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 45l, podsz.: gb, kru na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 GB 1 DB.S 1 GB	123 123 123 80 80	0,7	prz prz um	38 35 32 26 24	26 26 25 24 20	III II III II III	3 3 3 3 4	158 56 31 25 20 ---	520 185 100 80 65 ---	5,4 1,6 1,1 1,6 1,5 ---	IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29
d	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Lp 6l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol,Brz,Md 70l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S BRZ OL MD	6 70 70 70	0,9				I	12 3 4 3		10 8 6 ---	24	CW-2,10
f	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 51l, Db.s, Gb 80l, podsz.: gb, lsz na 50%, <b>Info:</b> 15%-LMw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 1 BRZ 1 SO	51 51 51 51	1,2	um um duże	22 26 24 24	22 24 22 22	I I I IA	12	237 65 27 38 ---	430 120 50 70 ---	14,2 3,2 1,1 2,0 ---	TP-1,82
g	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Gb 70l, podsz.: gb na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	137 45	0,7 0,4	prz prz um	48 11	31 13	II III	2 23	423 46	370 40	2,7 3,1	IB-100%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
h	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pls/glp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb, Brz, Md 65l, podsz.: kru na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	65	0,7	prz prz um	28	25	I	13	278	480	11,5 6,6	TP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pods.: kru, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	28	23	I	12	303	415	8,9 6,5	TP-1,37
j	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 60l, pods.: kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um duże	28 28	25 24	IA I	12	328 27	980 80	22,7 1,3	TP-2,99
k	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 22l, pods.: kru na 60%, Info: 10%-BMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 JS	22 22 22	0,9	um um duże	10 7 9	12 8 11	III I I	13	62 7 9	70 10 10	4,3 2,4 2,0	TW-1,11
l	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 103l, mjs Bk 103l, Gb, Db.s 45l, pods.: lsz, kru na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 OL 1 DB.S	103 103 103 133	0,8	um um duże	38 30 30 54	27 23 24 31	II III II II	13	234 61 36 46	245 65 35 50	3,2 0,9 0,4 0,4	TP-1,04
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	21,70 21,70 21,70 21,70 21,70		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Strzyżewko (0015) = 22,07 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 22,07 Powiat jarociński (06) = 22,07 Woj. wielkopolskie (30)												4779	119,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Strzyżewko (0015) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//gip, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Os, Św 46l, podsz.: Isz, kru na 60%, Info: 5%-BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 GB 1 OL	46 46 46 46	0,7	prz prz um	15 22 11 18	17 21 13 18	II I III III	13	80 34 6 17 ---	155 65 10 35 ---	6,6 1,7 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,93
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 60l, podsz.: kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	24	22	I	12	301	250	6,1 7,3	TP-0,83
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls//gpi, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Gb 63l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	63 63 63	0,8	um um duże	30 28 24	26 24 21	IA I III	13	247 56 25 ---	380 85 40 ---	8,2 1,3 0,6 ---	TP-1,53
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gpi, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Św, So 77l, podsz.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 10l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 10l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	77	0,4	luź	28	23	II	3	132	350	3,3 1,2	IIIAU-95%-2,65 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85 CP-0,80
f				0,22	RP. Ł (Ł III)														
g				0,64	RP. Ł (Ł III)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
367 h i	3,04			0,17	<b>RP. Ł (Ł III)</b>  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 25l, Brz, Św, Db.s, Gb 32l	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 ŚW 2 ŚW	25 25 25 18	0,7	prz prz um	8 8 7 7	10 10 9 7	II I I I	13	11 30 12 ---	35 90 35 ---	5,1 8,8 7,3 1,1 ---	7,3	TW-3,04
j	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%, 1-w cz. C luka 0,06 ha 2-w cz. E luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 DB.S	77 77 77 77	0,7	prz prz um	28 30 30 26	25 25 26 24	I II I II	3 3 3 3	86 121 81 25 ---	120 165 110 35 ---	2,1 4,0 1,1 0,7 ---	7,9 5,8	TP-1,37
k ~a ~b ~c			0,03 0,06 0,04	0,97	<b>RP. R (R IVB)</b>  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> ROWY															
	11,35 11,35 11,35 11,35 11,35		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	2,00 2,00 2,00 2,00 2,00	= 13,48 = 13,48 Obr. ew. Strzyżewko (0015) = 13,48 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 13,48 Powiat jarociński (06) = 13,48 Woj. wielkopolskie (30)												1989	59.4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Strzyżewko (0015) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Os 58l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, <b>Info:</b> 30%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	58 58 58	0,8	um um duże	26 28 28	24 23 20	IA I III	13	145 108 48 ---	190 140 65 ---	4,6 2,5 1,2 ---	TP-1,31
b	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłl.mdr, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: kru, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	34 34 34	0,6	prz prz um	12 15 11	14 17 13	I I II	13	67 53 5 ---	95 75 5 ---	5,0 2,9 0,5 ---	TW-1,41
c	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pls//glp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Md 66l, Js, Gb, Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 15% Lśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 DB.S	66 66 66 66	0,7	prz prz um	28 28 28 28	25 24 23 22	I II I II	3 3 3 3	121 61 51 20 ---	285 145 120 45 ---	4,0 2,1 2,6 1,2 ---	BRAK WSK-2,36
d	5,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 65l, podsz.: kru, czm.p, brz na 80%, <b>Info:</b> 10%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um duże	30 28	26 25	IA I	12	323 25 ---	1860 145 ---	39,0 2,1 ---	TP-5,76
f	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md 55l, podsz.: kru, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	28	24	IA	12	344	635	16,3 8,9	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 g	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> B, pls///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 62l, podsz.: kru, czm.p na 90%, <b>Info:</b> 30% BMśw, 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	62 62 62	0,8	um um duże	28 28 24	26 24 21	IA I II	12	247 56 25 ---	1010 230 100 ---	22,4 3,6 2,9 ---	TP-4,09
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,09 = 17,09 Obr. ew. Strzyżewko (0015) = 17,09 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 17,09 Powiat jarociński (06) = 17,09 Woj. wielkopolskie (30)											5145	112,9		
369 a	1,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Strzyżewko (0015) Leśnictwo - Potarzyca (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	13 13 13 13	0,8	um um duże		5 4 10 7	II I II I	12			0,4 0,6 1,7 0,3 ---	CP-1,01
							PRZES	DB.S JS OL	93 93 93			34 28 30	24 24 23	3 3 3		7 5 3 ---	15	3,0 3,0	
b	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 67l, podsz.: kru, jr, czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	30	27	IA	12	369	595	12,0 7,5	TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///gpi, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db.s, So 77l, podsz.: jrz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW BRZ		77	0,7	prz prz um	30	26	I	3	262	500	5,0 2,6	BRAK WSK-1,91
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, pls//glp, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 2 DB.S 1 BRZ		77 77 77	0,7	prz prz um	29 28 28	22 24 26	III II I	3 3 3	182 50 25 ---	105 30 15 ---	1,4 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,58
f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 67l, podsz.: kru, jrz na 70%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,6	prz prz um	28	25	IA	12	288	480	9,7 5,8	TP-1,67
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 83l, Db.s 120l, podsz.: kru, jrz na 80%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		83 83 83	0,7	prz prz um	30 30 32	26 27 25	I I II	3 3 3	250 27 27 ---	560 60 60 ---	9,2 0,5 1,1 ---	TP-2,25
h	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeź.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 83l, Db.s 130l, Db.s 50l, podsz.: kru, js na 20%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Św 23l. 2-w cz. N luka 0,16 ha, Info: 15% LMw	120 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 JS 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 WZ		83 83 83 83 83	0,3	luż	34 30 32 30 32	28 26 26 27 25	I II II I II	43	74 21 16 16 16 ---	215 60 45 45 45 ---	2,0 1,3 0,5 0,4 0,9 ---	IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
369 i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls//gpi, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB.S 3 SO 2 BK DB.S SO	4 4 4 97 97	1,0				II I I	12  3 3			10 3 --- 13		CW-0,74	
j	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls//gpi, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 130l, mjs Js, Gr 77l, podsz.: kru, czm.p na 70%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW  PRZES	7 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 SO	77 77 77 77	0,4	luź	31 28 30 30	26 25 24 25	I II II I	3 3 3 3	106 20 15 15 ---	395 75 55 55 ---	4,0 0,9 1,2 1,0 ---	1,9 7,1 1,9	IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71	
k	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 45l, podsz.: kru na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB.S 2 JS 1 BRZ	72 72 72	0,7	prz prz um	30 30 30	27 27 26	I I I	22  4	197 50 25 ---	405 105 50 ---	8,4 1,3 0,6 ---	10,3 5,0	TP-2,06	
l	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, glp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 4l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db.s 46l. Db.s 147l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB.S 2 OL 1 WZ	4 4 4	0,8				II III II	22  4 3			3 20 ---	0,9 ---	0,4	CW-2,25
m	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, glp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 10l	140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB.S 2 LP 1 SO DB.S	10 10 10 147	0,9	peł duże		2 2 3	II II I	12  3			5		CP-0,85	
~a			0,08		RP: ROWY																
~b			0,04		RP: ROWY																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,16 0,15 0,08 0,09 0,22 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	21,54 21,54 21,54 21,54 21,54		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Strzyżewko (0015) = 22,42 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 22,42 Powiat jarociński (06) = 22,42 Woj. wielkopolskie (30)											4026		66	
370 a	3,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) Obr. ew. Orla (0017) Leśnictwo - Potarzycza (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gpi, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Wz, Kl 34I, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrz na 70%, Info: 20% Lw	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB.S 1 JS 1 OL	34 34 34 34	0,8	um um duże	14 11 15 14	16 13 17 16	I II I III	13	62 34 14 14 ---	195 105 45 45 ---	7,6 7,6 2,4 1,6 ---	TW-3,14 6,1
							PRZES	SO	120			38	28	3		124	390	19,2	6,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 b	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, kon.maj, śmf.pog, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, otul owp, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Wz 271, podsz.: czm.p, jr, brz na 60%, <b>Info:</b> 20% Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 JW 1 DB.C 1 JS 1 BRZ	27 27 27 27 27	0,8	um um duże	8 7 10 10 12	10 10 13 13 14	II I I I I	12	32 6 10 9 16 ---	55 10 20 15 30 ---	6,8 0,9 1,7 1,5 1,5 ---	TW-1,75
c	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kop.pos, kon.maj, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, otul owp, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Kl, Wz, Św, Js 120l, Db.s 200l, mjs Db.s, Kl, Wz 40l, Js, Jw, Lp, Gb 70l, podsz.: czm.p, jr, brz na 100%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 DB.S 1 KL	120 120 70 70	0,7	prz prz um	46 38 28 28	29 26 25 25	II II I I	3 3 3 3	229 56 31 25 ---	435 105 60 50 ---	4,3 1,0 1,3 1,2 ---	TP-1,90
d	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mal.wś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, otul owp, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Jw, Gb, Wz, Db.c 34l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, brz na 80%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	34 34 34	0,7	prz prz um	12 15 11	13 17 13	I I II	12	96 29 5 ---	140 45 5 ---	7,5 1,7 0,5 ---	TW-1,47
f	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pls//gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, kon.maj, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, otul owp, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Jw, Db.c, Gb 27l, podsz.: czm.p, jr, brz na 40%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	27 27	1,0	um um duże	10 8	12 10	IA II	12	162 5 ---	495 15 ---	37,1 1,8 ---	TW-3,05
							PRZES	DB.S DB.S	130 180			65 110	23 24	3 3		10 15 ---	12,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 g	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///gpi, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, otul owp, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 16l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		3 16	1,0			I II	12				1,9 --- 1,9 0,4	CW-3,48 CP-1,56
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///gpi, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, mjs Bk 20l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Bk 20l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 20l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 SO DB.S JS GB GB		5 5 5 115 115 115 60	0,9			II II I	12			20 6 4 2 --- 32		CW-1,29
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///gpi, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 48l, podsz.: lsz, jrj, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Js 70l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 JS		28 28	0,9	um um duże	11 12	13 14	I I	12	75 31 --- 106	65 25 --- 90	5,5 2,3 --- 7,8 9,3	TW-0,84
j	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls///gpi, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Db.c, Os, Gb 17l, podsz.: jrj, os, brz na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 BRZ		17 17 17	0,8	um um duże	4 6 8	II I I	12		7	20	2,1 3,0 1,9 --- 7,0 2,3	CP-3,04
k	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///gpi, P. szad, R. tnk.spe, kop.pos, kon.maj, C. drz szt, otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Św 130l, Db.s 90l, Brz 70l, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, lsz, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		130 70	0,7	prz prz um	42 26	27 22	II II	3 3	219 46 --- 265	1325 280 --- 1605	10,5 6,6 --- 17,1 2,8	Działka nr 1: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85 TP-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
370 l	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, otul owp, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c 100l, Brz, Db.c, Db.s 70l, Db.s 45l, podszt.: czm.p, lsz, jrj na 70%, 1-od gnia 1,25 ha Db.s 7l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 SO	115 100	0,6	prz prz um	38 34	26 24	II II	2 3	141 93 ---	590 390 ---	5,9 4,9 ---	III AU-95%-4,17 AGROT-2,92 ODN-ZŁOZ-2,92 CW-1,25		
m	3,93					<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, jsn.spe, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, otul owp, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wz, Os, Js, Db.c 70l, Wz, Db.s 50l, podszt.: kru, czm.p, lsz, jrj na 100%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	70 70	0,8	um um duże	26 28	22 25	II I	12	242 30 ---	950 120 ---	22,6 1,5 ---	TP-3,93	
~a			0,37				<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05				<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,31				<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L																
	35,67 35,67 35,67 35,67 35,67		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 36,46 = 36,46 Obr. ew. Orla (0017) = 36,46 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 36,46 Powiat krotoszyński (12) = 36,46 Woj. wielkopolskie (30)												5784	156,7			
	7899,60 35,67 1,14 118,99 11,23 138,71 197,06 28,10 36,63 567,53 567,53	145,84 2,47 0,98	215,06 0,79 3,26 0,41 5,52 3,24 0,60 0,44 14,26 14,26 0,45	195,01 7,62 0,94 1,40 1,68 11,64 11,64 2,48	= 8455,51 = 36,46 Obr. ew. Orla (0017) = 1,14 Obr. ew. Serafinów (0019) = 129,87 Obr. ew. Góreczki (0008) = 14,11 Obr. ew. Gałązki (0007) = 146,15 Obr. ew. Wyrębin (0029) = 201,70 Obr. ew. Biały Dwór (0001) = 28,70 Obr. ew. Szymanów (0024) = 38,75 Obr. ew. Obra Stara (0016) = 596,88 Gmina Koźmin Wielkopolski Obszar wie (035) = 596,88 Powiat krotoszyński (12) = 0,45 Obr. ew. Jarocin (0003) = 2,48 Obr. ew. Bogusław-ługi (0002)												2032945 [69] (864)	46430			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	2,16		0,40		= 2,56 Obr. ew. Bogusław-przemysłowe (0006)														
	13,82	1,20	1,02		= 16,04 Obr. ew. Bogusław-kopernika (0005)														
	15,98	1,20	1,87	2,48	= 21,53 Gmina Jarocin Miasto (024)														
	83,48		1,99	2,26	= 87,73 Obr. ew. Strzyżewko (0015)														
	83,30		0,59	1,38	= 85,27 Obr. ew. Cerekwica (0003)														
	82,52	0,73	2,09		= 85,34 Obr. ew. Suchorzewko (0016)														
	6,52		0,07		= 6,59 Obr. ew. Rusko (0014)														
	0,90				= 0,90 Obr. ew. Łobzowiec (0008)														
	6,04		0,06		= 6,10 Obr. ew. Łobez (0007)														
	244,71	75,69	3,18	7,21	= 330,79 Obr. ew. Panienska (0012)														
	112,04		5,16		= 117,20 Obr. ew. Nosków (0011)														
	322,34	7,30	9,73	1,27	= 340,64 Obr. ew. Parzęczew (0013)														
	439,44	14,88	11,23	17,17	= 482,72 Obr. ew. Góra (0005)														
	285,65		8,28		= 293,93 Obr. ew. Brzostów (0002)														
	1666,94	98,60	42,38	29,29	= 1837,21 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015)														
	399,31	0,13	13,02	16,21	= 428,67 Obr. ew. Potarzyca (0010)														
	397,26		14,86	4,73	= 416,85 Obr. ew. Roszków (0013)														
	287,45	2,30	8,77	8,77	= 307,29 Obr. ew. Osiek (0009)														
	936,05	11,59	45,67	24,59	= 1017,90 Obr. ew. Cielcza (0003)														
	4,46				= 4,46 Obr. ew. Radlin (0012)														
	69,46		0,81	1,86	= 72,13 Obr. ew. Golina (0004)														
	28,22		0,15		= 28,37 Obr. ew. Siedlemin (0015)														
	76,74		0,75	1,43	= 78,92 Obr. ew. Zakrzew (0021)														
				1,44	= 1,44 Obr. ew. Prusy (0011)														
	124,38		1,55	6,55	= 132,48 Obr. ew. Roszkówko (0014)														
	264,67		7,91	8,71	= 281,29 Obr. ew. Witaszyczki (0020)														
	351,81	6,95	8,96	17,31	= 385,03 Obr. ew. Witaszyce (0019)														
	178,75	3,40	4,37	11,90	= 198,42 Obr. ew. Bachorzew (0002)														
	3,70		0,08	2,33	= 6,11 Obr. ew. Wilkowyja (0018)														
	1473,39	9,93	30,17	29,54	= 1543,03 Obr. ew. Tarce (0016)														
	4595,65	34,30	137,07	135,37	= 4902,39 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	6,39				= 6,39 Obr. ew. Wilcza (0010)														
	4,77		0,15		= 4,92 Obr. ew. Magnuszewice (0003)														
	8,05		0,05		= 8,10 Obr. ew. Wyski (0011)														
	48,21		0,91	2,11	= 51,23 Obr. ew. Twardów (0008)														
	210,98	4,80	7,02	1,20	= 224,00 Obr. ew. Wola Książęca (0009)														
	237,70	0,93	3,67	9,20	= 251,50 Obr. ew. Racendów (0006)														
	91,86		0,66	0,25	= 92,77 Obr. ew. Parzew (0005)														
	607,96	5,73	12,46	12,76	= 638,91 Gmina Kotlin (032)														
	345,30	2,56	5,63	3,47	= 356,96 Obr. ew. Lubinia Mała (0009)														
	13,11				= 13,11 Obr. ew. Ludwinów (0010)														
	87,13		1,39		= 88,52 Obr. ew. Dobieszczynna (0005)														
	445,54	2,56	7,02	3,47	= 458,59 Gmina Żerków Obszar wiejski (045)														
	7332,07	142,39	200,80	183,37	= 7858,63 Powiat jarociński (06)														
	7899,60	145,84	215,06	195,01	= 8455,51 Woj. wielkopolskie (30)														



<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-PS	użytek ekol. pastwisku
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUINY	ruiny
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
WYL INNE	grunty wyłączone z produkcji
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
JEZIORO P	jezioro przepływowe
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
ŁŁ	Las łęgowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
OLJ	Ols jesionowy
<b>Uwilgotnienie</b>	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalwane
ŁP	łęgowe zalwane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalwane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
WYŻ FAL	wyżynny falisty
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
<b>Nachylenie terenu</b>	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
NW	północno-zachodnia
S	południowa
W	zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
AR	Arenosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AU	Gleby industro- i urbanoziemne
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
B	Gleby bielcowe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BR	Gleby brunatne
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZ	Czarne ziemie
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Di	Gleby deluwialne inicjalne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
G	Gleby gruntowoglejowe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
M	Gleby murszowe
MD	Mady rzeczne
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDi	Mady rzeczne inicjalne
MDp	Mady rzeczne próchniczne

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MR	Gleby murszowate
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
P	Gleby płowe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararędziny brunatne
PRi	Pararędziny inicjalne
PRw	Pararędziny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RD	Gleby rdzawe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
<b>Gatunek gleby</b>	
gc	glina ciężka
gck	glina ciężka kamienista
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
glpk	glina piaszczysta i lekka kamienista
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczysto-ilasta
gpii	glina piaszczysto-ilasta i ilasta
gpiżk	glina piaszczysto-ilasta żwirowo-kamienista

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
gpł	glina pylasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsck	glina średnia i ciężka kamienista
gyo	gytia organiczna
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyz	gytia zmurszała
ic	ił ciężki
icz	ił zwykły i ciężki
icż	ił ciężki żwirowy
ip	ił piaszczysty
ipyżk	ił pylasty żwirowo-kamienisty
ipżk	ił piaszczysty żwirowo-kamienisty
m	mursz
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
płp	pył piaszczysty
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyiż	pył ilasty żwirowy
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uiż	utwory ilasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
upyż	utwory pyłowo-żwirowe
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
C-P	Cladonio-Pinetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
P-al.	Populetum albae
Pa-Q	Potentillo albae-Quercetum petraeae
S-a-f	Salicetum albo-fragilis
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
3130	Brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6120	Ciepolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion – płaty bogate florystycznie)*
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6440	Łąki sełernicowe (Cnidion dubii)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Ciepolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
<b>Pokrywa gleby</b>	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
<b>Runo</b>	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BKW.ZWY	bukwica zwyczajna
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznicowa
BOR.CZR	borówka czarna
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁD.NAS	fałdownik nastroszony
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
GĘS.USZ	gęsiówka uszkowata
IZG.PRZ	izgrzyca przyziemna
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.LCH	jastrzębiec Lachenala
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KON.BŁT	konitruć błotny
KON.MAJ	konwalia majowa
KON.SYB	konietlica syberyjska
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOZ.SPE	kozłek - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
MAC.PSK	macierzanka piaskowa
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MDL.LEK	mydlnica lekarska
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAW.CZR	nawrot czerwonoślękitny
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDŁ.LEŚ	parzydło leśne
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj
PRW.SPE	pierwiosnek - rodzaj
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROJ.POS	rojownik (rojnik) pospolity
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TAJ.JED	tączęża jednostronna
TMK.WON	tomka wonna
TNK.LAN	trzcinnik lancetowaty
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.BAG	turzyca bagienna
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WAW.WIL	wawrzynek wilczyłyko
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WLM.MIG	wilczomlecz migdałolistny
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŁCZ.POS	łoczyga pospolita
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wycieczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	płaty roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
GR DRZEW	grupa drzew
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyc
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałczya
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywnotnik olbrzymi
ŻYW.W	żywnotnik wschodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porołnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki



## **TABELE I WZORY**



**Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym**

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	6	6	6	6	6	6	12	12	30	
	Gmina	15	24	25	32	45		35			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1. Lasy - razem</b>		1807,8926	19,0559	4767,0593	626,1652	455,0741	7675,2471	585,2473	585,2473	8260,4944	8260,4944
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1666,9158	15,9839	4595,7078	607,9763	445,4941	7332,0779	567,5495	567,5495	7899,6274	7899,6274
1) drzewostany		1666,9158	15,9839	4591,5378	607,9763	445,4941	7327,9079	567,5495	567,5495	7895,4574	7895,4574
2) plantacje drzew - razem				4,1700			4,1700			4,1700	4,1700
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne				4,1700			4,1700			4,1700	4,1700
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		98,6042	1,2031	34,2993	5,7320	2,5600	142,3986	3,4418	3,4418	145,8404	145,8404
1) w produkcji ubocznej - razem				2,3294			2,3294	0,9758	0,9758	3,3052	3,3052
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek				0,1300			0,1300	0,6558	0,6558	0,7858	0,7858
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie				2,1994			2,1994	0,3200	0,3200	2,5194	2,5194
2) do odnowienia - razem		96,9710		16,2906		2,5600	115,8216			115,8216	115,8216
<i>w tym:</i>											
- halizny				3,4043			3,4043			3,4043	3,4043
- zręby		96,9710		12,8863		2,5600	112,4173			112,4173	112,4173
- plazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		1,6332	1,2031	15,6793	5,7320		24,2476	2,4660	2,4660	26,7136	26,7136
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,6332	1,2031	15,4859	5,7320		24,0542	2,4660	2,4660	26,5202	26,5202
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do małej retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji				0,1934			0,1934			0,1934	0,1934
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		42,3726	1,8689	137,0522	12,4569	7,0200	200,7706	14,2560	14,2560	215,0266	215,0266
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle		0,6300	0,4465	1,0812	0,5900		2,7477			2,7477	2,7477
2) urządzenia melioracji wodnych		4,3478	0,1800	6,3932	0,1100	0,5600	11,5910	1,5400	1,5400	13,1310	13,1310
3) linie podziału przestrzennego lasu		8,5900	0,2100	32,1080	1,2400	1,9500	44,0980	0,3400	0,3400	44,4380	44,4380
4) drogi leśne		27,8023	0,1400	67,5588	9,5594	4,4800	109,5405	12,3760	12,3760	121,9165	121,9165

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	6	6	6	6	6	6	12	12		
	Gmina	15	24	25	32	45		35			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,0025	0,8924	4,6810	0,9575	0,0300	7,5634			7,5634	7,5634
6) szkółki leśne				18,4900			18,4900			18,4900	18,4900
7) miejsca składowania drewna				6,4800			6,4800			6,4800	6,4800
8) parkingi leśne				0,2600			0,2600			0,2600	0,2600
9) urzędnictwa turystyczne											
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>				1,5300			1,5300			1,5300	1,5300
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		1807,8926	19,0559	4768,5893	626,1652	455,0741	7676,7771	585,2473	585,2473	8262,0244	8262,0244
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		20,7849	2,3826	111,4860	12,2659	3,3564	150,2758	11,2766	11,2766	161,5524	161,5524
3.1. Grunty orne - razem		15,4547	2,3826	74,0306	10,7516	3,3564	105,9759	10,2292	10,2292	116,2051	116,2051
w tym:											
1) role		15,4547	2,3826	71,9181	10,7516	3,3564	103,8634	10,2292	10,2292	114,0926	114,0926
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych				2,1125			2,1125			2,1125	2,1125
3) ugory, odłogi											
4) działki rodzinne na gruntach ornych											
3.2. Sady		0,2259		0,1000	0,4900		0,8159			0,8159	0,8159
3.3. Łąki trwałe		5,1043		35,5424	0,8400		41,4867	0,9000	0,9000	42,3867	42,3867
3.4. Pastwiska trwałe				1,3030	0,1843		1,4873			1,4873	1,4873
3.5. Grunty rolne zabudowane				0,3800			0,3800	0,1474	0,1474	0,5274	0,5274
3.6. Grunty pod stawami rybnymi											
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,1300			0,1300			0,1300	0,1300
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych											
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>		1,1100		8,2600			9,3700	0,0100	0,0100	9,3800	9,3800
w tym:											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				3,2900			3,2900	0,0100	0,0100	3,3000	3,3000
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		1,1100		4,9700			6,0800			6,0800	6,0800
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>											
<b>6. Tereny różne - razem</b>		0,1631		0,0800			0,2431			0,2431	0,2431
w tym:											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		0,1631		0,0800			0,2431			0,2431	0,2431
4) różne inne											

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	6	6	6	6	6	6	12	12		
	Gmina	15	24	25	32	45		35			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,0253	0,0999	2,7315		0,1095	2,9662	0,3498	0,3498	3,3160	3,3160
<i>w tym:</i>											
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,2126		0,1095	0,3221			0,3221	0,3221
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne		0,0253		2,4689			2,4942			2,4942	2,4942
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
<i>w tym:</i>											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,0999	0,0500			0,1499	0,3498	0,3498	0,4997	0,4997
<i>w tym:</i>											
1) drogi			0,0999	0,0500			0,1499	0,3498	0,3498	0,4997	0,4997
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
<b>8. Nieużytki - razem</b>		7,2100		11,2858	0,5000		18,9958			18,9958	18,9958
<i>w tym:</i>											
1) bagna		7,2100		11,2858	0,2500		18,7458			18,7458	18,7458
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					0,2500		0,2500			0,2500	0,2500
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej											
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		29,2933	2,4825	135,3733	12,7659	3,4659	183,3809	11,6364	11,6364	195,0173	195,0173
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia		0,2600		0,8100			1,0700			1,0700	1,0700
<b>OGÓLEM (1-8)</b>		1837,1859	21,5384	4902,4326	638,9311	458,5400	7858,6280	596,8837	596,8837	8455,5117	8455,5117

## KODY ADMINISTRACYJNE

30-06-015 Jaraczewo Obszar wiejski  
30-06-024 Jarocin Miasto  
30-06-025 Jarocin Obszar wiejski  
30-06-032 Kotlin  
30-06-045 Żerków Obszar wiejski  
30-06 Jarociński  
30-12-035 Koźmin Wielkopolski Obszar wie  
30-12 Krotoszyński  
30 Wielkopolskie



**Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji**

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.WE	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	LP	KL.P	Razem		
		Powierzchnia w ha																				%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21	
BŚW	IA	8,27																					8,27	1,77
	I	70,63																					70,63	15,12
	II	330,57																					330,57	70,76
	III	53,58																					53,58	11,47
	IV	4,12																					4,12	0,88
Razem	ha	467,17																					467,17	100
	%	100																					100	100
BW	IA	1,78																					1,78	33,97
	I	3,46																					3,46	66,03
	II																							
	III																							
	IV																							
Razem	ha	5,24																					5,24	100
	%	100																					100	100
BMŚW	IA	547,1																					547,1	21,67
	I	1367,11	2,01		1,06	0,88							1,89		17,33								1390,28	55,07
	II	489,97		0,57	3,69			5,05							19,77		0,87						519,92	20,59
	III	23,11					3,37	35,63							0,17	1,46							63,74	2,52
	IV							3,78															3,78	0,15
Razem	ha	2427,29	2,01	0,57	4,75	0,88	3,37	44,46					1,89		37,27	1,46	0,87						2524,82	100
	%	96,15	0,08	0,02	0,19	0,03	0,13	1,76					0,07		1,48	0,06	0,03						100	100
BMW	IA	186,03																					186,03	30,68
	I	264,89	2	8,55	5,51	1,08		1,22							47,58								330,83	54,57
	II	36,32			12,27			11,48							20,3								80,37	13,25
	III															9,12							9,12	1,5
	IV																							
Razem	ha	487,24	2	8,55	17,78	1,08		12,7							67,88	9,12							606,35	100
	%	80,37	0,33	1,41	2,93	0,18		2,09							11,19	1,5							100	100

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.WE	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	LP	KL.P	Razem		
		Powierzchnia w ha																				%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21	
LMŚW	IA	305,55	2,3																				307,85	18,22
	I	538,33		7,22	5,37	9,78	2,97	43,94							78,1	0,5	2,3		5,4				693,91	41,07
	II	128,18		0,58	7,76	3,83	3,62	291,02	2,83	1,31	3,95	1,44	0,82	2,34	39,1	8,88	2,07		0,65				498,38	29,49
	III	11,41							172,59								5,58						189,58	11,22
	IV																							
Razem	ha	983,47	2,3	7,8	13,13	13,61	6,59	507,55	2,83	1,31	3,95	1,44	0,82	2,34	117,2	14,96	4,37		6,05				1689,72	100
	%	58,17	0,14	0,46	0,78	0,81	0,39	30,04	0,17	0,08	0,23	0,09	0,05	0,14	6,94	0,89	0,26		0,36				100	100
LMW	IA	54,32	0,46																				54,78	14,68
	I	39,8			11,84	1,46		1,86							81,14	0,98							137,08	36,75
	II	8,05		1,54	2,38			42,71							10,57	40,34							105,59	28,3
	III							24,49								49,5							73,99	19,83
	IV															1,64							1,64	0,44
Razem	ha	102,17	0,46	1,54	14,22	1,46		69,06							91,71	92,46							373,08	100
	%	27,4	0,12	0,41	3,81	0,39		18,51							24,58	24,78							100	100
LŚW	IA	36,5																					36,5	2,06
	I	120,74		5,2	5,03		1,83	179,05	1,8	1,08	0,68		10,73	0,83	137,78			1,83	0,74	3,65			470,97	26,61
	II	9,34		0,3	2,63			850,07	0,24			1,1	9,29	9,35	12,32	9,18							903,82	51,07
	III	0,83						332,11	2,75					4,63		10,12					1,81		352,25	19,9
	IV							4,88						1,58									6,46	0,36
Razem	ha	167,41		5,5	7,66		1,83	1366,11	4,79	1,08	0,68	1,1	20,02	16,39	150,1	19,3		1,83	0,74	3,65	1,81		1770	100
	%	9,46		0,31	0,43		0,1	77,19	0,27	0,06	0,04	0,06	1,13	0,93	8,48	1,09		0,1	0,04	0,21	0,1		100	100
LW	IA																							
	I	2,54			1,74			13,15				0,62	11,24		2,04	14,72							46,05	48,47
	II				0,76			15,14	1,62							16,72							34,24	36,05
	III															14,7							14,7	15,48
	IV																							
Razem	ha	2,54			2,5			28,29	1,62			0,62	11,24		2,04	46,14							94,99	100
	%	2,67			2,63			29,78	1,71			0,65	11,83		2,15	48,58							100	100
OL	IA																							
	I	1,14			1,73											3,22							6,09	5,23
	II															24,1							24,1	20,71
	III															82,36							82,36	70,78
	IV															3,82							3,82	3,28
Razem	ha	1,14			1,73											113,5							116,37	100
	%	0,98			1,49											97,53							100	100

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.WE	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	LP	KL.P	Razem		
		Powierzchnia w ha																				%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21	
OLJ	IA																							
	I												5,88		0,7	14,8							21,38	13,42
	II												3,22			63,73							66,95	42,04
	III															69,4							69,4	43,57
	IV															1,54							1,54	0,97
Razem	ha												9,1		0,7	149,47							159,27	100
	%												5,71		0,44	93,85							100	100
LŁ	IA	1,65																					1,65	1,78
	I	3,89						3,5					4,1		4,26	2,81							18,56	20,05
	II							21,53				4,62	6,99		2,25	19,73							55,12	59,53
	III							10,87	4,82							0,57							16,26	17,56
	IV							1															1	1,08
Razem	ha	5,54						36,9	4,82			4,62	11,09		6,51	23,11							92,59	100
	%	5,98						39,85	5,21			4,99	11,98		7,03	24,96							100	100
Łącznie	IA	1141,2	2,76																				1143,96	14,48
	I	2412,53	4,01	20,97	32,28	13,2	4,8	242,72	1,8	1,08	0,68	0,62	33,84	0,83	368,93	37,03	2,3	1,83	6,14	3,65		3189,24	40,38	
	II	1002,43		2,99	29,49	3,83	3,62	1237	4,69	1,31	3,95	7,16	20,32	11,69	104,31	182,68	2,94		0,65			2619,06	33,15	
	III	88,93					3,37	575,69	7,57					4,63	0,17	242,81					1,81	924,98	11,71	
	IV	4,12						9,66						1,58		7							22,36	0,28
Ogółem	ha	4649,21	6,77	23,96	61,77	17,03	11,79	2065,07	14,06	2,39	4,63	7,78	54,16	18,73	473,41	469,52	5,24	1,83	6,79	3,65	1,81	7899,6	100	
	%	58,84	0,09	0,3	0,78	0,22	0,15	26,14	0,18	0,03	0,06	0,1	0,69	0,24	5,99	5,94	0,07	0,02	0,09	0,05	0,02	100	100	



**Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących**

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześl. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	Halizny, zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy ochronne																									
SO		7,29		1,39		131,67	149,95	120,28	115,77	138,81	135,53	139,31	84,32	230,16	41,32	43,18	19,63	0,83	15,42			1366,18	1374,86	40,56	
		47		67	3654	15	1395	16020	24750	41100	45490	44770	26055	83685	14240	12805	5805	150	3000			322934	323048	41,16	
SO.WE								3,45								2,00						5,45	5,45	0,16	
					20			565								740						1325	1325	0,17	
MD								0,30	5,63	5,11					0,57							11,61	11,61	0,34	
					41			35	830	1470					195							2571	2571	0,33	
ŚW						7,49	5,51	20,70		0,41	1,36		3,43									38,90	38,90	1,15	
					275		5	1530		105	345		1005									3265	3265	0,42	
DG						1,34	2,64	2,54								1,95						8,47	8,47	0,25	
					32			250								1520						1802	1802	0,23	
BK							0,55															0,55	0,55	0,02	
					5																	5	5	0,00	
DB		33,84	0,98	8,32																			43,14	1,27	
		314		128																			442	0,06	
DB.S						126,91	88,51	75,09	103,99	28,61	12,03	32,70	68,63	5,66	25,97	66,51	120,96	201,44	117,86	30,01		1104,88	1104,88	32,60	
					4798	60	775	5455	11215	5260	2945	8745	22490	2190	9745	27180	51890	92275	36185	8145		289353	289353	36,89	
DB.B							2,83	4,82									1,62					9,27	9,27	0,27	
					59			150									885					1094	1094	0,14	
DB.C														1,31		1,08						2,39	2,39	0,07	
														205		545						750	750	0,10	
JW										0,68												0,68	0,68	0,02	
					25					165												190	190	0,02	
WZ		1,83									3,00	1,62	1,72									6,34	8,17	0,24	
		32									420	360	480									1260	1292	0,16	

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześl. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stале		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	Halizny, zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
						powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
JS		1,41						8,64	3,12	7,65	11,27	8,73	4,77	5,96		3,20						53,34	54,75	1,62	
		23			112			815	270	1090	2260	1360	990	1180		910						8987	9010	1,15	
GB							0,37					2,34	1,04									3,75	3,75	0,11	
					9							865	305									1179	1179	0,15	
BRZ						2,13	1,01	9,18	74,51	85,20	41,98	11,49	41,30	6,04	0,77	2,33			5,98			281,92	281,92	8,32	
					379			1235	12215	20245	10215	3130	10560	1705	240	400			995			61319	61319	7,82	
OL						27,03	64,02	64,65	55,54	95,67	24,94	12,87	19,45	41,82	18,89	0,89	3,65		4,19			433,61	433,61	12,79	
					906		3070	9685	12835	22525	5785	3545	6155	14155	5830	380	575		790			86236	86236	10,99	
AK														1,55								1,55	1,55	0,05	
														440								440	440	0,06	
LP								0,94		1,64	1,07											3,65	3,65	0,11	
					26			85		360	230											701	701	0,09	
KL.P														1,81								1,81	1,81	0,05	
														440								440	440	0,06	
Razem		44,37	0,98	9,71		296,57	315,39	310,59	358,56	363,78	231,18	209,06	224,66	294,31	87,52	121,14	145,86	202,27	143,45	30,01		3334,35	3389,41	100,00	
		416		195	10341	75	5245	35825	62115	92320	67690	62775	68040	104000	30250	44480	59155	92425	40970	8145		783851	784462	100,00	

Lasy gospod.

SO		70,67	0,35	10,44		223,39	188,89	142,70	252,32	242,02	587,46	533,20	373,19	469,34	104,83	55,44	18,99		91,26			3283,03	3364,49	72,27
		560	12	71	6248	15	2545	21170	47690	65735	183055	167355	120830	171370	37940	18565	5815		18965			867298	867941	69,54
SO.WE								1,32														1,32	1,32	0,03
					3			205														208	208	0,02
MD								1,01		10,76		0,58										12,35	12,35	0,27
								140		3025		150										3315	3315	0,27
ŚW						0,78	5,39	4,45			0,95	1,33	8,45	1,52								22,87	22,87	0,49
					34			260			360	560	2735	725								4674	4674	0,37
DG								3,48					4,54			0,54						8,56	8,56	0,18
					4			140					2255			390						2789	2789	0,22
BK						3,37						1,28	2,97						3,62			11,24	11,24	0,24
					93	5						385	950						1040			2473	2473	0,20

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześł. na gr. zai.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	Halizny, zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
						powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
DB		0,78	1,98	0,93																			3,69	0,08	
		45	5	4																			54	0,00	
DB.S						24,51	55,33	17,73	37,50	27,62	42,84	63,57	58,44	40,16	26,50	121,15	210,42	92,75	141,67			960,19	960,19	20,62	
					1100		365	1555	6270	5790	12270	18550	19240	13540	10820	46285	91950	40980	37835			306550	306550	24,55	
DB.B													2,04			2,75						4,79	4,79	0,10	
													755			925						1680	1680	0,13	
JW																			3,95			3,95	3,95	0,08	
																			385			385	385	0,03	
WZ													1,44									1,44	1,44	0,03	
													410									410	410	0,03	
JS										0,82												0,82	0,82	0,02	
										115												115	115	0,01	
GB							0,83						2,60	6,71	4,84							14,98	14,98	0,32	
												825	1595	1800								4220	4220	0,34	
BRZ						0,70	1,88		21,75	50,26	25,88	29,07	32,77	4,47	1,45	1,66			21,60			191,49	191,49	4,11	
					146		70		3455	11535	6410	6710	8390	1320	475	460			3785			42756	42756	3,42	
OL				5,63		1,87	3,65	3,76	3,93	1,24	1,40		4,63	6,81	2,75				5,87			35,91	41,54	0,89	
				9	47		315	435	735	250	300		1690	2420	720				1110			8022	8031	0,64	
AK							2,30			0,52			0,87									3,69	3,69	0,08	
					70					95			180									345	345	0,03	
TP										1,83												1,83	1,83	0,04	
										545												545	545	0,04	
OS								1,39	5,17	0,23												6,79	6,79	0,15	
					2			255	1665	70												1992	1992	0,16	
Razem		71,45	2,33	17,00		254,62	258,27	174,45	316,89	340,24	658,76	631,63	496,05	527,14	135,53	181,54	229,41	92,75	267,97			4565,25	4656,03	100,00	
		605	17	84	7747	20	3295	23905	58405	88755	202465	194535	159030	191175	49955	66625	97765	40980	63120			1247777	1248483	100,00	
Łącznie																									
SO		77,96	0,35	11,83		355,06	338,84	262,98	368,09	380,83	722,99	672,51	457,51	699,50	146,15	98,62	38,62	0,83	106,68			4649,21	4739,35	58,91	
		607	12	138	9902	30	3940	37190	72440	106835	228545	212125	146885	255055	52180	31370	11620	150	21965			1190232	1190989	58,57	

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześł. na gr. zai.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	Halizny, zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
						powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
SO.WE								4,77								2,00						6,77	6,77	0,08	
					23			770								740						1533	1533	0,08	
MD							1,31	5,63	15,87		0,58				0,57							23,96	23,96	0,30	
					41			175	830	4495		150			195							5886	5886	0,29	
ŚW						8,27	10,90	25,15		0,41	2,31	1,33	11,88	1,52								61,77	61,77	0,77	
					309		5	1790		105	705	560	3740	725								7939	7939	0,39	
DG						1,34	2,64	6,02					4,54			2,49						17,03	17,03	0,21	
					36			390					2255			1910						4591	4591	0,23	
BK						3,37	0,55					1,28	2,97						3,62			11,79	11,79	0,15	
					98	5						385	950						1040			2478	2478	0,12	
DB		34,62	2,96	9,25																			46,83	0,58	
		359	5	132																			496	0,02	
DB.S						151,42	143,84	92,82	141,49	56,23	54,87	96,27	127,07	45,82	52,47	187,66	331,38	294,19	259,53	30,01		2065,07	2065,07	25,67	
					5898	60	1140	7010	17485	11050	15215	27295	41730	15730	20565	73465	143840	133255	74020	8145		595903	595903	29,31	
DB.B							2,83	4,82					2,04			2,75	1,62					14,06	14,06	0,17	
					59		150						755			925	885					2774	2774	0,14	
DB.C														1,31		1,08						2,39	2,39	0,03	
														205		545						750	750	0,04	
JW								0,68										3,95				4,63	4,63	0,06	
					25			165										385				575	575	0,03	
WZ		1,83									3,00	1,62	3,16									7,78	9,61	0,12	
		32									420	360	890									1670	1702	0,08	
JS		1,41					8,64	3,12	8,47	11,27	8,73	4,77	5,96		3,20							54,16	55,57	0,69	
		23			112		815	270	1205	2260	1360	990	1180		910							9102	9125	0,45	
GB							1,20					4,94	7,75	4,84								18,73	18,73	0,23	
					9							1690	1900	1800								5399	5399	0,27	
BRZ						2,83	2,89	9,18	96,26	135,46	67,86	40,56	74,07	10,51	2,22	3,99			27,58			473,41	473,41	5,88	
					525		70	1235	15670	31780	16625	9840	18950	3025	715	860			4780			104075	104075	5,12	
OL				5,63		28,90	67,67	68,41	59,47	96,91	26,34	12,87	24,08	48,63	21,64	0,89	3,65		10,06			469,52	475,15	5,91	
				9	953		3385	10120	13570	22775	6085	3545	7845	16575	6550	380	575		1900			94258	94267	4,64	



## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześł. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	Halizny, zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
						powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
AK							2,30			0,52			0,87	1,55								5,24	5,24	0,07	
					70					95			180	440								785	785	0,04	
TP										1,83												1,83	1,83	0,02	
										545												545	545	0,03	
OS								1,39	5,17	0,23												6,79	6,79	0,08	
					2			255	1665	70												1992	1992	0,1	
LP								0,94		1,64	1,07											3,65	3,65	0,05	
					26			85		360	230											701	701	0,03	
KL.P														1,81								1,81	1,81	0,02	
														440								440	440	0,02	
Ogółem		115,82	3,31	26,71		551,19	573,66	485,04	675,45	704,02	889,94	840,69	720,71	821,45	223,05	302,68	375,27	295,02	411,42	30,01		7899,60	8045,44	100	
		1021	17	279	18088	95	8540	59730	120520	181075	270155	257310	227070	295175	80205	111105	156920	133405	104090	8145		2031628	2032945	100	
Procent		1,44	0,04	0,33		6,85	7,13	6,03	8,40	8,75	11,07	10,45	8,96	10,21	2,77	3,76	4,66	3,67	5,11	0,37		98,19	100,00	100	
		0,05	0,00	0,01	0,89	0,00	0,42	2,94	5,93	8,91	13,29	12,66	11,17	14,51	3,95	5,47	7,72	6,56	5,12	0,40		99,94	100,00	100	



**Tabela IV:** Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	Haliżny, zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BŚW	SO						20,49	19,05	25,94	70,87	81,88	120,33	62,97	39,81	9,49	11,79		4,55					467,17	467,17	100	
						439		165	3315	11170	18580	31345	16825	10865	2740	3180		1075					99699	99699	100	
	Razem						20,49	19,05	25,94	70,87	81,88	120,33	62,97	39,81	9,49	11,79		4,55					467,17	467,17	100	
						439		165	3315	11170	18580	31345	16825	10865	2740	3180		1075					99699	99699	100	
BW	SO								1,78	1,67		1,79											5,24	5,24	100	
						9			335	285		530											1159	1159	100	
	Razem							1,78	1,67		1,79												5,24	5,24	100	
						9			335	285		530											1159	1159	100	
BMŚW	SO		23,37	0,13	7,01		185,52	221,25	103,42	180,73	188,45	434,09	392,02	240,57	302,06	93,62	69,28	16,28					2427,29	2457,80	96,19	
			148		90	6254	10	2660	16050	37525	54285	139755	121590	76030	105500	34220	21760	5275					620914	621152	96,4	
	SO.WE									2,01														2,01	2,01	0,08
						3				290														293	293	0,05
	MD																0,57							0,57	0,57	0,02
																	195							195	195	0,03
	ŚW									2,12			0,95		1,68									4,75	4,75	0,19
						6				160			360		550									1076	1076	0,17
	DG									0,88														0,88	0,88	0,03
										40														40	40	0,01
	BK							3,37																3,37	3,37	0,13
						93		5																98	98	0,02
	DB.S								3,78	1,23		0,82	4,79	3,69	0,75		2,10	10,08	9,74	7,48				44,46	44,46	1,74
							162		40	115		65	1010	700	175		475	3165	3785	2870				12562	12562	1,95
	JS														1,89									1,89	1,89	0,07
														505										505	505	0,08
BRZ							0,70			3,93	8,79	3,50	8,55	6,94	2,63						2,23		37,27	37,27	1,46	
						33			550	2005	955	1860	1785	590							355		8133	8133	1,26	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	Prześl. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	Haliżny, zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / mąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	OL						1,46																1,46	1,46	0,06	
							17																17	17	0	
	AK													0,87									0,87	0,87	0,03	
														180									180	180	0,03	
	Razem		23,37	0,13	7,01			191,05	225,03	109,66	184,66	198,06	443,33	404,26	252,70	304,69	96,29	79,36	26,02	7,48	2,23			2524,82	2555,33	100
		148		90	6568	15	2700	16655	38075	56355	142080	124150	79225	106090	34890	24925	9060	2870	355			644013	644251	100		
BMW	SO						39,58	60,06	60,85	52,27	56,80	49,47	38,11	33,51	70,33	3,44	19,59	3,23					487,24	487,24	80,37	
						1057		545	8205	11015	16800	17365	12820	10670	25195	1150	6285	1395					112502	112502	84,97	
	SO.WE																2,00						2,00	2,00	0,33	
																	740						740	740	0,56	
	MD							0,45	4,09	4,01													8,55	8,55	1,41	
								90	660	1225														1975	1975	1,49
	ŚW							4,34	6,00	1,32			1,36	1,33	3,43									17,78	17,78	2,93
							56		5	110			345	560	1005									2081	2081	1,57
	DG									1,08														1,08	1,08	0,18
										105														105	105	0,08
	DB.S							3,99	2,84		5,87													12,70	12,70	2,09
							28		10		680													718	718	0,54
	BRZ							2,13		7,30	17,18	29,25	2,81	2,46	4,42			2,33						67,88	67,88	11,19
							110			985	2780	6425	770	695	1165			400						13330	13330	10,07
	OL								2,86	4,31	0,74				1,21									9,12	9,12	1,5
						19		65	650	90				130									954	954	0,72	
Razem							50,04	71,76	75,31	80,15	90,06	53,64	41,90	42,57	70,33	3,44	23,92	3,23					606,35	606,35	100	
						1270		625	10145	15225	24450	18480	14075	12970	25195	1150	7425	1395					132405	132405	100	
LMŚW	SO		54,59	0,22	4,82		99,99	19,54	43,98	39,91	42,97	91,19	154,64	111,76	229,37	29,82	5,79	14,56		99,95			983,47	1043,10	59,58	
			459	12	48	1529	20	355	6325	8305	13965	30585	53190	38535	85755	10595	1980	3875		20235			275249	275768	57,55	
	SO.WE								2,30														2,30	2,30	0,13	
							5			385														390	390	0,08
MD								0,56		6,66		0,58											7,80	7,80	0,45	
								50		1805		150											2005	2005	0,42	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	Prześc. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	Halizny, zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
							powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
ŚW							1,55		5,92					4,84	0,82									13,13	13,13	0,75
						22			460					1560	390									2432	2432	0,51
DG							1,34	2,64	2,60					4,54			2,49							13,61	13,61	0,78
						36			100					2255			1910							4301	4301	0,9
BK														2,97							3,62			6,59	6,59	0,38
														950							1040			1990	1990	0,42
DB				0,98																					0,98	0,06
							18,99	34,82	7,54	14,47	8,38	9,95	41,74	32,69	19,90	17,99	96,88	121,81	20,06	62,33				507,55	507,55	29
DB.S						1316		440	535	2310	1850	2930	12135	10310	7180	7450	38240	49965	8830	15920				159411	159411	33,27
								2,83																2,83	2,83	0,16
DB.B						55																	55	55	0,01	
DB.C																1,31							1,31	1,31	0,07	
																205							205	205	0,04	
JW																					3,95			3,95	3,95	0,23
																					385			385	385	0,08
WZ														1,44										1,44	1,44	0,08
														410										410	410	0,09
JS											0,82													0,82	0,82	0,05
											115													115	115	0,02
GB													2,34											2,34	2,34	0,13
													865											865	865	0,18
BRZ									10,63	26,19	24,14	11,73	18,45	1,82	2,22						22,02			117,20	117,20	6,7
						85			1715	5885	5630	2490	4105	515	715						3780			24920	24920	5,2
OL								1,36	0,50			1,11	4,37		1,75						5,87			14,96	14,96	0,85
						24		40	160			305	1535		280						1110			3454	3454	0,72
AK								2,30			0,52				1,55									4,37	4,37	0,25
						70					95				440									605	605	0,13
OS									0,65	5,17	0,23													6,05	6,05	0,35
									75	1665	70													1810	1810	0,38

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	Prześl. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazowiny	Haliżny, zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	Razem		54,59	1,20	4,82		121,87	63,49	62,90	66,16	90,71	125,51	212,14	181,06	254,77	51,78	105,16	136,37	20,06	197,74			1689,72	1750,33	100		
			459	12	48	3142	20	835	7855	12565	25380	39215	69135	59660	94485	19040	42130	53840	8830	42470			478602	479121	100		
LMW	SO						8,17	18,94	21,43	10,39	2,98	13,87	8,58		17,81								102,17	102,17	26,65		
						518		215	2380	1745	840	4590	2870		6615									19773	19773	27,29	
	SO.WE								0,46															0,46	0,46	0,12	
						15			95															110	110	0,15	
	MD									1,54														1,54	1,54	0,4	
						40			170															210	210	0,29	
	ŚW							2,38	3,41	8,02		0,41												14,22	14,22	3,71	
							197			555		105												857	857	1,18	
	DG									1,46														1,46	1,46	0,38	
										145														145	145	0,2	
	DB		7,31			3,01																			10,32	2,69	
			54			69																			123	0,17	
	DB.S							16,57	12,64	4,17	4,60	1,93			4,14		4,64	1,37	1,01	11,26	6,73			69,06	69,06	18,01	
							345		145	255	655	265			1025		1495	520	340	4895	1450			11390	11390	15,72	
	BRZ								2,89	0,80	18,01	39,01	10,19	5,75	9,91	1,82								3,33	91,71	91,71	23,92
							100		70	100	3695	9635	2065	1540	2305	500								645	20655	20655	28,51
OL							5,42	13,54	7,23	14,78	19,10	5,34	9,51	7,45	7,93	2,16							92,46	92,46	24,12		
						255		595	1225	2495	4650	1380	2830	2575	2320	870							19195	19195	26,49		
Razem		7,31			3,01		32,54	51,42	43,57	49,32	63,43	29,40	23,84	21,50	27,56	6,80	1,37	1,01	11,26	10,06			373,08	383,40	100		
		54			69	1470		1025	4755	8760	15495	8035	7240	5905	9435	2365	520	340	4895	2095			72335	72458	100		
LŚW	SO						1,31		0,25	12,25	7,75	12,25	16,19	31,86	66,55	7,48	3,96		0,83	6,73			167,41	167,41	9,39		
						31		50	2395	2365	4375	4830	10785	28020	3035	1345			150	1730			59111	59111	11,41		
	MD								0,30		5,20												5,50	5,50	0,31		
						1			35		1465													1501	1501	0,29	
	ŚW								1,49	3,54					1,93	0,70								7,66	7,66	0,43	
							18		225						625	335								1203	1203	0,23	
BK								0,55						1,28									1,83	1,83	0,1		
						5								385									390	390	0,08		

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.			
		plazowiny	Haliżny, zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	DB		6,40	1,98	3,89																				12,27	0,69	
			127	5	40																					172	0,03
	DB.S							99,78	70,73	71,77	111,82	45,10	38,43	50,84	84,61	25,92	27,74	79,33	195,77	244,35	190,47	29,45			1366,11	1366,11	76,67
							3599	60	330	5670	13205	8870	10820	14460	28590	8550	11145	31540	88575	112260	56650	8085			402409	402409	77,69
	DB.B														2,04			2,75							4,79	4,79	0,27
															755			925							1680	1680	0,32
	DB.C																	1,08							1,08	1,08	0,06
																		545							545	545	0,11
	JW											0,68													0,68	0,68	0,04
							25					165													190	190	0,04
	WZ														1,10										1,10	1,10	0,06
															290										290	290	0,06
	JS									1,64			8,85	4,84		1,49		3,20							20,02	20,02	1,12
							75			90			1845	1080		280		910							4280	4280	0,83
	GB								1,20					2,60	7,75	4,84									16,39	16,39	0,92
							9							825	1900	1800									4534	4534	0,88
	BRZ									1,08	45,23	31,52	24,97	9,73	31,67	4,24		1,66							150,10	150,10	8,42
							177			150	6755	7685	6770	2620	8855	1420		460							34892	34892	6,74
	OL									1,11	5,88	4,05	1,34			5,92	1,00								19,30	19,30	1,08
							43			90	975	980	390			1855	440								4773	4773	0,92
	TP											1,83													1,83	1,83	0,1
												545													545	545	0,11
	OS										0,74														0,74	0,74	0,04
							2				180														182	182	0,04
LP									0,94		1,64	1,07												3,65	3,65	0,2	
						26			85		360	230												701	701	0,14	
KL.P															1,81									1,81	1,81	0,1	
															440									440	440	0,08	
Razem			6,40	1,98	3,89		101,09	73,97	80,63	175,92	97,77	86,91	85,48	160,96	111,47	36,22	91,98	195,77	245,18	197,20	29,45			1770,00	1782,27	100	
			127	5	40	4011	60	330	6395	23510	22435	24430	24200	51800	42700	14620	35725	88575	112410	58380	8085			517666	517838	100	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześl. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	Halizny, zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LW	SO								2,54														2,54	2,54	2,61	
									195															195	195	1,14
	ŚW									2,50														2,50	2,50	2,57
										145															145	145
	DB				2,35																				2,35	2,41
					23																				23	0,13
	DB.S							8,94	5,00	3,73	4,73		1,70		2,67					1,52				28,29	28,29	29,06
							91		55	270	635		455		760					590				2856	2856	16,64
	DB.B																			1,62				1,62	1,62	1,66
																				885				885	885	5,16
	WZ														0,62									0,62	0,62	0,64
															190									190	190	1,11
	JS									3,78		2,06			0,93	4,47								11,24	11,24	11,55
							37			565		450			250	900								2202	2202	12,83
BRZ														2,04									2,04	2,04	2,1	
														570									570	570	3,32	
OL							2,15	2,47	2,78	10,86	18,58	2,35		2,76						4,19			46,14	46,14	47,4	
						24		200	605	3070	4035	610		765						790			10099	10099	58,83	
Razem					2,35		11,09	7,47	15,33	15,59	20,64	4,05		9,02	4,47				3,14	4,19			94,99	97,34	100	
					23	152		255	1780	3705	4485	1065		2535	900				1475	790			17142	17165	100	
OL	SO								1,14														1,14	1,14	0,93	
									80														80	80	0,45	
	ŚW								1,73														1,73	1,73	1,42	
						10			135														145	145	0,82	
	OL				5,63		9,38	29,92	21,07	3,45	20,50	11,81		2,98	10,32	3,18	0,89						113,50	119,13	97,65	
					9	321		1520	2890	860	4115	2525		955	3120	685	380							17371	17380	98,73
Razem				5,63		9,38	29,92	23,94	3,45	20,50	11,81		2,98	10,32	3,18	0,89							116,37	122,00	100	
				9	331		1520	3105	860	4115	2525		955	3120	685	380							17596	17605	100	
OLJ	JS		1,41						3,22		3,46	2,42											9,10	10,51	6,54	
			23						160		420	415											995	1018	3,15	



Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V	VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.							
		plazowiny	Haliżny, zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	BRZ										0,70													0,70	0,70	0,44	
							6				145													151	151	0,47	
	OL						10,49	17,52	28,56	22,56	33,16	5,50	2,25		18,25	11,18								149,47	149,47	93,02	
							250	965	3775	5800	8635	1180	410		6745	3375								31135	31135	96,38	
Razem		1,41					10,49	17,52	31,78	22,56	37,32	7,92	2,25		18,25	11,18								159,27	160,68	100	
		23				256	965	3935	5800	9200	1595	410		6745	3375									32281	32304	100	
LŁ	SO								1,65						3,89									5,54	5,54	4,8	
						65			255						1230									1550	1550	8,18	
	DB	20,91																							20,91	18,13	
		178																							178	0,94	
	DB.S						3,15	14,03	4,38					2,21				1,53	11,04			0,56		36,90	36,90	32	
						357		120	165					870					585	4400			60	6557	6557	34,62	
	DB.B								4,82															4,82	4,82	4,18	
						4			150															154	154	0,81	
	WZ	1,83										3,00	1,62											4,62	6,45	5,59	
		32										420	360											780	812	4,29	
	JS								3,12	2,13			3,89	1,95											11,09	11,09	9,62
									270	220			280	235											1005	1005	5,31
	BRZ								1,28			2,25	2,34	0,64											6,51	6,51	5,64
						14			175			435	635	165											1424	1424	7,52
OL								3,35	0,70	1,52			5,31	6,21	2,37			3,65						23,11	23,11	20,04	
								885	120	360			1885	2535	900			575						7260	7260	38,33	
Razem		22,74					3,15	14,03	14,20	5,10	3,65	5,25	7,85	10,11	10,10	2,37		5,18	11,04		0,56		92,59	115,33	100		
		210				440		120	1455	565	580	855	1275	3155	3765	900		1160	4400		60		18730	18940	100		
Łącznie	SO	77,96	0,35	11,83			355,06	338,84	262,98	368,09	380,83	722,99	672,51	457,51	699,50	146,15	98,62	38,62	0,83	106,68			4649,21	4739,35	58,91		
		607	12	138	9902	30	3940	37190	72440	106835	228545	212125	146885	255055	52180	31370	11620	150	21965				1190232	1190989	58,57		
	SO.WE							4,77									2,00						6,77	6,77	0,08		
						23		770									740							1533	1533	0,08	
MD							1,31	5,63	15,87		0,58			0,57									23,96	23,96	0,3		
					41		175	830	4495		150			195									5886	5886	0,29		

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	Halizny, zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
ŚW							8,27	10,90	25,15		0,41	2,31	1,33	11,88	1,52								61,77	61,77	0,77	
						309		5	1790		105	705	560	3740	725								7939	7939	0,39	
DG							1,34	2,64	6,02					4,54			2,49						17,03	17,03	0,21	
						36			390					2255			1910						4591	4591	0,23	
BK							3,37	0,55					1,28	2,97						3,62			11,79	11,79	0,15	
						98	5					385	950							1040			2478	2478	0,12	
DB		34,62	2,96	9,25																				46,83	0,58	
		359	5	132																				496	0,02	
DB.S							151,42	143,84	92,82	141,49	56,23	54,87	96,27	127,07	45,82	52,47	187,66	331,38	294,19	259,53	30,01		2065,07	2065,07	25,67	
						5898	60	1140	7010	17485	11050	15215	27295	41730	15730	20565	73465	143840	133255	74020	8145		595903	595903	29,31	
DB.B								2,83	4,82					2,04			2,75	1,62					14,06	14,06	0,17	
						59			150					755			925	885					2774	2774	0,14	
DB.C															1,31		1,08						2,39	2,39	0,03	
															205		545						750	750	0,04	
JW											0,68									3,95			4,63	4,63	0,06	
						25					165									385			575	575	0,03	
WZ		1,83										3,00	1,62	3,16									7,78	9,61	0,12	
		32										420	360	890									1670	1702	0,08	
JS		1,41							8,64	3,12	8,47	11,27	8,73	4,77	5,96		3,20						54,16	55,57	0,69	
		23				112			815	270	1205	2260	1360	990	1180		910						9102	9125	0,45	
GB								1,20					4,94	7,75	4,84								18,73	18,73	0,23	
						9							1690	1900	1800								5399	5399	0,27	
BRZ							2,83	2,89	9,18	96,26	135,46	67,86	40,56	74,07	10,51	2,22	3,99			27,58			473,41	473,41	5,88	
						525		70	1235	15670	31780	16625	9840	18950	3025	715	860			4780			104075	104075	5,12	
OL				5,63			28,90	67,67	68,41	59,47	96,91	26,34	12,87	24,08	48,63	21,64	0,89	3,65		10,06			469,52	475,15	5,91	
				9		953		3385	10120	13570	22775	6085	3545	7845	16575	6550	380	575		1900			94258	94267	4,64	
AK								2,30			0,52			0,87	1,55								5,24	5,24	0,07	
						70					95			180	440								785	785	0,04	
TP											1,83												1,83	1,83	0,02	
											545												545	545	0,03	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V	VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazowiny	Haliżny, zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	OS									1,39	5,17	0,23											6,79	6,79	0,08	
						2				255	1665	70												1992	1992	0,1
	LP								0,94		1,64	1,07												3,65	3,65	0,05
						26				85		360	230												701	701
KL.P															1,81									1,81	1,81	0,02
															440									440	440	0,02
Ogółem			115,82	3,31	26,71		551,19	573,66	485,04	675,45	704,02	889,94	840,69	720,71	821,45	223,05	302,68	375,27	295,02	411,42	30,01		7899,60	8045,44	100	
			1021	17	279	18088	95	8540	59730	120520	181075	270155	257310	227070	295175	80205	111105	156920	133405	104090	8145		2031628	2032945	100	



**Tabela Va:** Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO	18,17	16,85	23,58	70,01	81,14	120,02	62,02	38,48	9,18	11,79		4,55					455,79	97,56	
	DB.S				0,32	0,58	0,31	0,70	0,61	0,24								2,76	0,59	
	BRZ	2,32	2,20	2,36	0,54	0,16			0,25	0,72	0,07							8,62	1,85	
Razem	ha	20,49	19,05	25,94	70,87	81,88	120,33	62,97	39,81	9,49	11,79		4,55					467,17	100,00	
	%	4,39	4,08	5,55	15,17	17,53	25,76	13,48	8,52	2,03	2,52		0,97					100,00	100,00	
BW	SO			0,72	1,17		1,79											3,68	70,23	
	BRZ			0,53	0,50													1,03	19,66	
	OL			0,53														0,53	10,11	
Razem	ha			1,78	1,67		1,79											5,24	100,00	
	%			33,97	31,87		34,16											100,00	100,00	
BMŚW	SO	152,92	185,27	88,12	165,41	172,84	403,45	366,63	229,03	291,49	85,65	60,12	15,94	0,63				2217,50	87,85	
	SO.WE			2,01														2,01	0,08	
	MD		0,52	0,49	1,11	1,10	2,43				0,34							5,99	0,24	
	ŚW	1,88	2,63	3,05	0,20	1,31	1,34	0,14	2,44	1,35	0,51	0,91	0,74					16,50	0,65	
	DG			0,70														0,70	0,03	
	BK	6,06	4,73	0,59			0,24		0,06									11,68	0,46	
	DB		0,29															0,29	0,01	
	DB.S	13,45	17,57	7,73	6,61	8,57	19,87	15,68	5,44	5,91	8,85	17,43	8,97	6,85	0,84			143,77	5,69	
	DB.B	3,34																3,34	0,13	
	DB.C				0,08		0,23		0,09										0,40	0,02
	KL	0,08																	0,08	0,00
	JW					0,11			0,19										0,30	0,01
	WZ			0,37															0,37	0,01
	JS			0,11		0,08	0,06		0,56										0,81	0,03
	GB		0,21			0,11			0,12	0,13	0,07								0,64	0,03
	BRZ	11,49	11,92	5,61	10,33	13,08	14,94	21,45	12,85	5,25	0,87	0,90	0,37			1,39		110,45	4,37	
	OL	1,18	1,36	0,62	0,44	0,63	0,60	0,27	1,05	0,18								6,33	0,25	
AK		0,20	0,26	0,24	0,23	0,17	0,09	0,87	0,38								2,44	0,10		
TP				0,24														0,24	0,01	

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Typ siedliskowy lasu	Ciątunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	WB		0,12															0,12	0,00
	LP	0,65	0,21															0,86	0,03
Razem	ha	191,05	225,03	109,66	184,66	198,06	443,33	404,26	252,70	304,69	96,29	79,36	26,02	7,48	2,23			2524,82	100,00
	%	7,57	8,91	4,34	7,31	7,84	17,57	16,01	10,01	12,07	3,81	3,14	1,03	0,30	0,09			100,00	100,00
BMW	SO	30,33	50,21	47,13	44,04	50,94	41,20	33,17	29,15	64,32	3,05	18,94	2,58					415,06	68,46
	SO.WE									0,33		2,00						2,33	0,38
	MD		0,11	1,01	3,67	4,03	1,60	1,59										12,01	1,98
	ŚW	7,45	11,07	5,62	1,83	1,89	1,83	1,28	3,74	2,56	0,05	1,35						38,67	6,38
	DG			1,18														1,18	0,19
	BK	0,30	1,36	0,34	0,10													2,10	0,35
	DB.S	5,16	4,20	2,60	3,55	1,61	1,05	0,50	0,97	0,10				0,65				20,39	3,36
	DB.B	1,45	0,44															1,89	0,31
	JW		0,35						0,14									0,49	0,08
	GB		0,26		0,10				0,33									0,69	0,11
	BRZ	2,80	1,49	11,63	23,75	30,86	7,80	4,73	6,76	2,35	0,34	1,63						94,14	15,53
	OL	2,27	2,27	5,60	3,01	0,73	0,16	0,63	1,48	0,67								16,82	2,77
	OS				0,10													0,10	0,02
LP	0,28		0,20														0,48	0,08	
Razem	ha	50,04	71,76	75,31	80,15	90,06	53,64	41,90	42,57	70,33	3,44	23,92	3,23					606,35	100,00
	%	8,25	11,83	12,42	13,22	14,86	8,85	6,91	7,02	11,60	0,57	3,94	0,53					100,00	100,00
LMŚW	SO	68,36	22,65	32,11	34,10	40,11	80,40	140,61	101,97	210,30	27,80	11,93	23,65	1,09	51,16			846,24	50,10
	SO.WE			1,38														1,38	0,08
	MD		0,31	2,18	0,75	6,95	1,23	2,11	0,47	0,66					0,61			15,27	0,90
	ŚW	2,33	1,28	5,18	0,83	0,98		0,08	2,61	2,19	0,78		0,11	0,66	2,08			19,11	1,13
	DG	1,55	1,58	2,60					2,28				2,10	1,31	0,72			12,14	0,72
	BK	6,51	4,60	0,24		0,25	0,52		5,18	0,99	0,36		0,33		12,25			31,23	1,85
	DB.S	38,56	25,68	12,34	14,00	9,99	18,99	44,72	34,63	27,90	16,85	89,65	103,60	16,43	108,09			561,43	33,23
	DB.B		1,98															1,98	0,12
	DB.C			0,18					1,25	0,80	0,92	1,62	0,12					4,89	0,29
	JW	0,65		0,18	0,04	0,32				0,20	0,71				1,53			3,63	0,21
	WZ			0,08						0,73					0,21			1,02	0,06
JS		0,11	0,57	0,21	1,30					0,19	0,15		0,30				2,83	0,17	

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Typ siedliskowy lasu	Członek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	GB		0,15	0,58	0,90	0,96	0,76	5,18	7,06	2,70	1,59	1,36	7,27	0,57	3,51			32,59	1,93	
	BRZ	2,01	1,51	4,59	14,32	23,51	21,62	17,04	19,77	6,20	1,51		0,58		11,25			123,91	7,33	
	OL	1,00	2,49	0,20	0,65	1,07	0,08	0,78	4,68	0,74	1,12		0,53		3,63			16,97	1,00	
	OL.S					0,59												0,59	0,03	
	AK	0,10	1,15			1,16	0,24				1,27								3,92	0,23
	TP						0,11	0,18	0,13										0,42	0,02
	OS				0,36	3,35	1,56		0,10										5,37	0,32
	WB					0,17													0,17	0,01
	LP	0,80		0,49					0,19	0,45						2,70			4,63	0,27
Razem	ha	121,87	63,49	62,90	66,16	90,71	125,51	212,14	181,06	254,77	51,78	105,16	136,37	20,06	197,74			1689,72	100,00	
	%	7,21	3,76	3,72	3,92	5,37	7,43	12,55	10,72	15,08	3,06	6,22	8,07	1,19	11,70			100,00	100,00	
LMW	SO	5,32	13,27	11,33	8,20	6,70	7,81	8,23	0,52	16,55	0,07		0,40	0,28				78,68	21,09	
	SO.WE			0,46														0,46	0,12	
	MD		0,13	0,30	1,08	0,19	0,40											2,10	0,56	
	ŚW	5,78	7,96	9,92	1,44	2,43	1,89	1,36		0,29		0,14			0,07			31,28	8,38	
	DG			1,46														1,46	0,39	
	BK	0,53	0,78	0,51							0,22				0,42			2,46	0,66	
	DB.S	13,71	12,42	5,56	5,53	4,64	0,73	0,69	4,09	0,53	3,63	1,09	0,41	9,71	6,69			69,43	18,61	
	DB.B	0,54																0,54	0,14	
	DB.C										0,32							0,32	0,09	
	JW		0,13				0,27				0,46							0,86	0,23	
	WZ	1,06																1,06	0,28	
	JS		0,33			1,53	0,24	0,52	0,08						0,07			2,77	0,74	
	GB			0,67	0,30	0,45				0,21	0,22			0,92	0,81			3,58	0,96	
	BRZ	0,22	4,23	5,28	14,75	29,83	8,33	6,37	8,15	3,83	0,37		0,20	0,07	1,26			82,89	22,22	
	OL	4,91	11,96	7,89	17,90	17,27	9,22	6,37	8,57	6,15	1,51	0,14		0,28	0,44			92,61	24,84	
	OL.S					0,28	0,51	0,30										1,09	0,29	
	TP				0,19	0,06			0,09										0,34	0,09
	OS					0,11													0,11	0,03
WB					0,06													0,06	0,02	
LP	0,47	0,21												0,30				0,98	0,26	

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Typ siedliskowy lasu	Członek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Razem	ha	32,54	51,42	43,57	49,32	63,43	29,40	23,84	21,50	27,56	6,80	1,37	1,01	11,26	10,06			373,08	100,00	
	%	8,72	13,78	11,68	13,22	17,00	7,88	6,39	5,76	7,39	1,82	0,37	0,27	3,02	2,70			100,00	100,00	
LŚW	SO	2,13	4,12	3,86	11,13	6,93	16,33	15,75	34,58	61,49	6,44	2,75	2,46	0,55	2,42			170,94	9,66	
	MD	0,23	0,45	0,98	0,52	5,22	0,74	0,74	1,12	0,15			0,42					10,57	0,60	
	ŚW		2,47	3,81		0,54			2,51	1,96		0,31			0,14			11,74	0,66	
	DG							0,13	0,40		0,13	0,11	0,61					1,38	0,08	
	BK	1,46	5,62	0,72	0,67	0,56	0,26	0,38	0,15	0,44		0,67			0,16			11,09	0,63	
	DB.S	90,58	51,04	46,36	86,88	38,82	29,75	47,00	65,25	23,69	23,15	66,13	164,08	203,97	152,71	24,57			1113,98	62,91
	DB.B								1,50			2,75			3,66			7,91	0,45	
	DB.C		0,24						2,92	0,84	0,33	0,64	0,61					5,58	0,32	
	KL	0,17	0,22				0,19	0,22			0,74	0,19		0,26	0,43			2,42	0,14	
	JW	0,27	0,29	0,70		0,63	0,47	0,62	1,49	0,95		0,57		0,56	0,32			6,87	0,39	
	WZ			0,07					0,88		0,47	0,57		0,28	0,28			2,55	0,14	
	JS		0,15	2,77	2,54	0,86	4,85	3,66	5,61	1,91	0,60	2,53	0,22	0,14				25,84	1,46	
	GB	0,67	3,62	3,41	7,94	6,23	8,99	7,35	18,17	9,80	1,98	10,36	25,13	32,04	29,53	4,88		170,10	9,61	
	BRZ	0,17	2,92	11,63	47,73	30,33	21,05	8,22	23,95	5,06	0,69	1,71	1,12	3,10	1,08			158,76	8,97	
	OL	0,34	1,39	4,71	10,04	3,54	2,23	0,66	1,90	3,52	1,22	1,21	0,96	0,26				31,98	1,81	
	OL.S			0,11														0,11	0,01	
	AK		0,11	0,33			0,63		0,37	0,21								1,65	0,09	
	TP					0,74				0,18								0,92	0,05	
	OS				2,28	1,18	0,63	0,06	0,16									4,31	0,24	
	WB				0,98													0,98	0,06	
JKL			0,11														0,11	0,01		
LP	5,07	1,33	1,06	5,21	1,64	0,79			0,36		0,15	0,16	3,74	6,33			25,84	1,46		
KL.P					0,55		0,69		0,91	0,47	1,33		0,28	0,14			4,37	0,25		
Razem	ha	101,09	73,97	80,63	175,92	97,77	86,91	85,48	160,96	111,47	36,22	91,98	195,77	245,18	197,20	29,45		1770,00	100,00	
	%	5,71	4,18	4,56	9,94	5,52	4,91	4,83	9,09	6,30	2,05	5,20	11,06	13,85	11,14	1,66		100,00	100,00	
LW	SO	0,70	0,26	0,92		0,29			0,46									2,63	2,77	
	ŚW	0,75	0,26	2,48					0,19	0,60								4,28	4,51	
	BK			0,40														0,40	0,42	
	DB.S	6,75	3,97	2,85	4,26		2,27		2,00					1,07	0,92			24,09	25,36	
	DB.B													1,62				1,62	1,71	



## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Typ siedliskowy lasu	Czajunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	JW				0,45	0,84												1,29	1,36							
	WZ	0,23							0,31	0,29								0,83	0,87							
	JS			2,84	0,47	1,57	0,21		1,67	2,53						1,18		10,47	11,02							
	GB			0,61	0,10									0,30				1,01	1,06							
	BRZ			0,30	0,94	1,86			1,43	0,45						0,27		5,25	5,53							
	OL	2,66	2,98	4,57	9,37	15,34	1,37		2,96	0,60				0,15		1,82		41,82	44,02							
	OL.S					0,37	0,20											0,57	0,60							
	AK			0,36														0,36	0,38							
	TP					0,37												0,37	0,39							
Razem	ha	11,09	7,47	15,33	15,59	20,64	4,05		9,02	4,47			3,14		4,19		94,99	100,00								
	%	11,67	7,86	16,14	16,41	21,73	4,26		9,50	4,71			3,31		4,41		100,00	100,00								
OL	SO			0,64														0,64	0,55							
	ŚW		0,54	1,47		1,64	0,17											3,82	3,28							
	BK		0,25															0,25	0,21							
	DB.S		0,77	0,92	0,13		0,09											1,91	1,64							
	WZ	0,27																0,27	0,23							
	JS					0,55	0,17											0,72	0,62							
	GB						0,05											0,05	0,04							
	BRZ		0,51	1,25		2,20	1,24				0,14							5,34	4,59							
	OL	9,11	27,85	19,55	3,10	16,11	9,65		2,98	10,32	3,04	0,89						102,60	88,18							
	OL.S				0,22		0,44											0,66	0,57							
OS			0,11														0,11	0,09								
Razem	ha	9,38	29,92	23,94	3,45	20,50	11,81		2,98	10,32	3,18	0,89					116,37	100,00								
	%	8,06	25,72	20,57	2,96	17,62	10,15		2,56	8,87	2,73	0,76					100,00	100,00								
OLJ	SO		1,26			0,21												1,47	0,92							
	ŚW	0,12	0,53	0,30		0,67												1,62	1,02							
	DB.S					0,16				0,09	0,28							0,53	0,33							
	JW	0,31				0,14												0,45	0,28							
	WZ					1,06					0,27							1,33	0,84							
	JS		0,62	2,71		4,67	2,28			1,25								11,53	7,24							
	BRZ	0,23	1,39		0,14	3,28				0,43								5,47	3,43							
	OL	9,52	13,72	28,77	22,13	26,98	5,64	2,25		16,48	10,63							136,12	85,47							

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Typ siedliskowy lasu	Cętkunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OL.S				0,29	0,15												0,44	0,28
	LP	0,31																0,31	0,19
Razem	ha	10,49	17,52	31,78	22,56	37,32	7,92	2,25		18,25	11,18							159,27	100,00
	%	6,59	11,00	19,95	14,16	23,44	4,97	1,41		11,46	7,02							100,00	100,00
ŁŁ	SO			0,82					0,51	2,05	0,21			1,22				4,81	5,19
	MD			0,17					0,25									0,42	0,45
	ŚW		0,13	2,46	0,26		0,45	0,23		0,44								3,97	4,29
	BK		0,23	1,40														1,63	1,76
	DB.S	2,15	9,71	2,70	0,26	0,53		0,32	2,28					2,53	5,62		0,50	26,60	28,73
	DB.B			1,46														1,46	1,58
	DB.C															0,06		0,06	0,06
	KL		0,23															0,23	0,25
	JW					0,20				0,06		0,11			1,00			1,37	1,48
	WZ	0,11	0,23		0,13		2,40	0,65	0,28		0,11							3,91	4,22
	JS		0,35	0,44	2,50	1,23		1,71	1,62									7,85	8,48
	GB								0,45						1,84			2,29	2,47
	BRZ		0,13	0,44	0,37	0,54	1,80	1,88	0,78	1,40	0,13		0,15					7,62	8,23
	OL	0,75	2,66	4,31	1,58	1,15	0,60	1,73	3,69	6,21	1,81		2,50	1,36				28,35	30,63
	OL.S								0,19									0,19	0,21
	TP								1,17										1,17
WB								0,16										0,16	0,17
LP	0,14	0,36																0,50	0,54
Razem	ha	3,15	14,03	14,20	5,10	3,65	5,25	7,85	10,11	10,10	2,37		5,18	11,04		0,56		92,59	100,00
	%	3,40	15,15	15,35	5,51	3,94	5,67	8,48	10,92	10,91	2,56		5,59	11,92		0,60		100,00	100,00
Łącznie	SO	277,93	293,89	209,23	334,06	359,16	671,00	626,41	434,70	655,38	135,01	93,74	49,58	3,77	53,58			4197,44	53,13
	SO.WE			3,85						0,33		2,00						6,18	0,08
	MD	0,23	1,52	5,13	7,13	17,49	6,40	4,44	1,84	0,81	0,34		0,42		0,61			46,36	0,59
	ŚW	18,31	26,87	34,29	4,56	9,46	5,68	3,09	11,49	9,39	1,34	2,71	0,85	0,66	2,29			130,99	1,66
	DG	1,55	1,58	5,94				0,13	2,68		0,13	2,21	0,61	1,31	0,72			16,86	0,21
	BK	14,86	17,57	4,20	0,77	0,81	1,02	0,38	5,39	1,43	0,58	0,67	0,33		12,83			60,84	0,77
	DB		0,29															0,29	0,00
DB.S	170,36	125,36	81,06	121,54	64,90	73,06	109,61	115,27	58,46	52,76	174,30	281,31	242,58	269,25	25,07		1964,89	24,87	

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Typ siedliskowy lasu	Ciątunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.B	5,33	2,42	1,46					1,50			2,75	1,62		3,66			18,74	0,24
	DB.C		0,24	0,18	0,08		0,23	1,25	3,81	1,76	2,27	0,76	0,61			0,06		11,25	0,14
	KL	0,25	0,45				0,19	0,22			0,74	0,19		0,26	0,43			2,73	0,03
	JW	1,23	0,77	0,88	0,49	2,24	0,74	0,62	2,08	1,66	0,57	0,57		1,56	1,85			15,26	0,19
	WZ	1,67	0,23	0,52	0,13	1,06	2,40	0,65	2,20	0,29	0,85	0,57		0,28	0,49			11,34	0,14
	JS		1,56	9,44	5,72	11,79	7,81	5,89	9,54	5,88	0,75	2,53	0,52	0,14	1,25			62,82	0,80
	GB	0,67	4,24	5,27	9,34	7,75	9,80	12,53	26,13	12,84	3,86	11,72	32,70	35,37	33,85	4,88		210,95	2,67
	BRZ	19,24	26,30	43,62	113,37	135,65	76,78	59,94	74,41	25,04	4,05	4,24	2,42	3,17	15,25			603,48	7,64
	OL	31,74	66,68	76,75	68,22	82,82	29,55	12,69	27,31	44,87	19,33	2,24	4,14	1,90	5,89			474,13	6,00
	OL.S			0,11	0,51	1,39	1,15	0,30	0,19									3,65	0,05
	AK	0,10	1,46	0,95	0,24	1,39	1,04	0,09	1,24	1,86								8,37	0,11
	TP			0,19	0,30	1,11	0,11	1,35	0,22	0,18								3,46	0,04
	OS			0,11	2,74	4,64	2,19	0,06	0,26									10,00	0,13
	WB		0,12		1,04	0,17		0,16										1,49	0,02
	JKL			0,11														0,11	0,00
	LP	7,72	2,11	1,75	5,21	1,64	0,79	0,19	0,45	0,36		0,15	0,16	3,74	9,33			33,60	0,43
	KL.P					0,55		0,69		0,91	0,47	1,33		0,28	0,14			4,37	0,06
Ogółem	ha	551,19	573,66	485,04	675,45	704,02	889,94	840,69	720,71	821,45	223,05	302,68	375,27	295,02	411,42	30,01		7899,60	100,00
	%	6,98	7,26	6,14	8,55	8,91	11,28	10,64	9,12	10,40	2,82	3,83	4,75	3,73	5,21	0,38		100,00	100,00



**Tabela Vb:** Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO		70	2990	11085	18480	31285	16635	10565	2695	3180		1075					98060	98,79
	DB.S				10	75	60	140	145	30								460	0,46
	BRZ		95	325	75	25		50	155	15								740	0,75
Razem	m3		165	3315	11170	18580	31345	16825	10865	2740	3180		1075					99260	100
	%		0,17	3,34	11,25	18,72	31,58	16,95	10,95	2,76	3,20		1,08					100,00	100
BW	SO			145	215		530											890	77,39
	BRZ			100	70													170	14,78
	OL			90														90	7,83
Razem	m3			335	285		530											1150	100
	%			29,13	24,78		46,09											100,00	100
BMŚW	SO	10	2100	14705	35145	51265	132375	115195	72615	101555	31395	18615	5120	190				580285	91,03
	SO.WE			290														290	0,05
	MD		25	90	190	255	810				105							1475	0,23
	ŚW		20	175	10	340	530	65	1040	630	125	315	230					3480	0,55
	DG			25														25	0
	BK	5		25			50		15	135	5	50						285	0,04
	DB.S		55	330	770	1430	4205	3840	1495	2255	2805	5755	3615	2680				29235	4,59
	DB.C				10		65		105		105							285	0,04
	JW					15			45		10							70	0,01
	WZ			15														15	0
	JS			5		15	15		155									190	0,03
	GB					20		25	75	30								150	0,02
	BRZ		455	885	1745	2825	3855	4935	3130	1280	250	190	95		355			20000	3,14
	OL		45	80	125	150	140	70	270	60								940	0,15
	AK			30	30	40	35	15	180	100								430	0,07
TP				50														50	0,01
LP							30	150		60								240	0,04
Razem	m3	15	2700	16655	38075	56355	142080	124150	79225	106090	34890	24925	9060	2870	355			637445	100
	%	0,00	0,42	2,61	5,97	8,84	22,30	19,48	12,43	16,64	5,47	3,91	1,42	0,45	0,06			100,00	100

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMW	SO		440	6885	9605	15785	14910	11440	9350	23055	1050	5805	1135					99460	75,85
	SO.WE									105		730						835	0,64
	MD			200	605	1225	510	430										2970	2,26
	ŚW		10	335	230	330	575	695	1400	1150	15	620						5360	4,09
	DG			115														115	0,09
	BK				5													5	0
	DB.S			110	290	350	260	150	290	20			260					1730	1,32
	JW								40									40	0,03
	GB				5				65									70	0,05
	BRZ		55	1730	3980	6630	2185	1145	1515	625	85	270						18220	13,89
	OL		120	770	485	130	40	215	310	240								2310	1,76
OS				20													20	0,02	
Razem	m3		625	10145	15225	24450	18480	14075	12970	25195	1150	7425	1395					131135	100
	%		0,48	7,74	11,61	18,64	14,09	10,73	9,89	19,22	0,88	5,66	1,06					100,00	100
LMŚW	SO	5	535	5365	7670	13420	27645	49505	35690	78150	9150	3730	6755	340	17635			255595	53,75
	SO.WE			230														230	0,05
	MD		15	365	155	1925	370	645	155	215					225			4070	0,86
	ŚW			415	95	260		30	930	955	310	145	45	270	705			4160	0,87
	DG			100					1565			1800		735				4200	0,88
	BK		5	30		55	70		1685	490	155		125		785			3400	0,72
	DB.S	15	95	550	1945	1915	5000	12295	10980	10780	7380	36065	44945	7250	17815			157030	33,03
	DB.C			20				465	285	155	835	55						1815	0,38
	JW			10		65			40	245					470			830	0,17
	WZ			5					190									195	0,04
	JS			45	10	225				50	35		40					405	0,09
	GB			70	80	200	225	1660	1550	1250	440	335	1650	235	575			8270	1,74
	BRZ		65	605	2365	5325	5365	4195	4505	1600	445		145		3195			27810	5,85
	OL		120	15	190	310	20	225	1600	245	290		135		1065			4215	0,89
	OL.S					185												185	0,04
	AK					255	55			350								660	0,14
TP						30	70	40									140	0,03	
OS				55	1185	435		35									1710	0,36	

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	WB					55												55	0,01
	LP			30				45	410									485	0,1
Razem	m3	20	835	7855	12565	25380	39215	69135	59660	94485	19040	42130	53840	8830	42470			475460	100
	%	0,00	0,18	1,65	2,64	5,34	8,25	14,54	12,55	19,88	4,00	8,86	11,32	1,86	8,93			100,00	100
LMW	SO		80	1555	1650	1920	2670	2745	100	6015	30		130	145				17040	24,05
	SO.WE			95														95	0,13
	MD			60	140	40	120											360	0,51
	ŚW			630	200	685	765	520		150		65			40			3055	4,31
	DG			145														145	0,2
	BK			10						5	85				20			120	0,17
	DB.S			210	575	880	185	160	970	275	1190	405	155	4220	1275			10500	14,82
	DB.C										140							140	0,2
	JW						60			150	115				155			480	0,68
	JS					405	40	95	15						25			580	0,82
	GB			15	30	70				55	35				215	205		625	0,88
	BRZ		170	700	2615	7195	1810	1680	1875	885	95		55	50	395			17525	24,73
	OL		775	1310	3535	4205	2330	1980	2905	1900	675	50		90	155			19910	28,09
	OL.S					65	55	60										180	0,25
	TP			25	10					40								75	0,11
OS					30												30	0,04	
WB					5												5	0,01	
Razem	m3		1025	4755	8760	15495	8035	7240	5905	9435	2365	520	340	4895	2095			70865	100
	%		1,45	6,71	12,36	21,86	11,34	10,22	8,33	13,31	3,34	0,73	0,48	6,91	2,96			100,00	100
LŚW	SO			480	2205	2225	5875	5060	11775	24610	2660	950	865	95	1155			57955	11,28
	MD		10	185	115	1450	245	205	370	35			170					2785	0,54
	ŚW			170		55			860	1040		140			70			2335	0,45
	DG							65	285		75	75	510					1010	0,2
	BK	35		10	65	130	70	130	65	130		220						855	0,17
	DB.S		65	2780	9575	7790	8375	13400	22585	8780	9605	27950	77700	97405	48480	6835		341325	66,45
	DB.B								620			925						1545	0,3
	DB.C		10						1090	325	120	335	320					2200	0,43
KL						55	45			245	50		40				435	0,08	

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miaższosc w m3																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	JW			40		145	115	190	390	270		175	15	300				1640	0,32	
	WZ			5					245		185	175	5	100	100			815	0,16	
	JS			175	280	200	1280	850	1730	395	160	660	65	45				5840	1,14	
	GB	25		85	615	1000	1765	1695	4545	4120	725	2850	8275	11615	7180	1250		45745	8,91	
	BRZ		135	1725	7640	7375	5510	2130	6565	1460	210	385	275	920	370			34700	6,76	
	OL		110	625	1890	945	595	205	535	1150	505	420	315	40				7335	1,43	
	OL.S			5														5	0	
	AK			25			140		110	55								330	0,06	
	TP					315			40									355	0,07	
	OS				575	340	240	15	30									1200	0,23	
	WB				235													235	0,05	
	JKL																			
	LP			85	315	360	165			95		45	50	1755	985			3855	0,75	
	KL.P					105		210		195	130	370	10	95	40			1155	0,22	
Razem	m3	60	330	6395	23510	22435	24430	24200	51800	42700	14620	35725	88575	112410	58380	8085		513655	100	
	%	0,01	0,06	1,24	4,58	4,37	4,76	4,71	10,08	8,31	2,85	6,96	17,24	21,89	11,37	1,57		100,00	100	
LW	SO			85		90			145									320	1,88	
	ŚW			160					75	185								420	2,47	
	BK			15														15	0,09	
	DB.S			130	570		575		580				450		115			2420	14,24	
	DB.B												885					885	5,21	
	JW				45	150												195	1,15	
	WZ								80	45								125	0,74	
	JS			325	65	315	35		440	455					15			1650	9,71	
	GB			80	10								85					175	1,03	
	BRZ			40	170	460			345	85					105			1205	7,09	
	OL		255	910	2845	3275	435		870	130			55		555			9330	54,91	
	OL.S					85	20											105	0,62	
	AK				35													35	0,21	
TP						110											110	0,65		
Razem	m3		255	1780	3705	4485	1065		2535	900			1475	790			16990	100		
	%		1,50	10,48	21,81	26,39	6,27		14,92	5,30			8,68	4,65			100,00	100		



## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OL	SO			65														65	0,38
	ŚW			70		310	45											425	2,46
	DB.S			35	15		15											65	0,38
	JS					40	40											80	0,46
	GB						5											5	0,03
	BRZ		20	150		315	245				40							770	4,46
	OL		1500	2770	800	3450	2095		955	3120	645	380						15715	91,02
	OL.S				45		80											125	0,72
	OS			15														15	0,09
Razem	m3		1520	3105	860	4115	2525		955	3120	685	380						17265	100
	%		8,80	17,98	4,98	23,85	14,62		5,53	18,07	3,97	2,20						100,00	100
OLJ	SO					60												60	0,19
	ŚW			20		255												275	0,86
	DB.S					35				30	120							185	0,58
	JW					30												30	0,09
	WZ					120					45							165	0,52
	JS		10	105		595	395			200								1305	4,07
	BRZ		45		20	715				80								860	2,69
	OL		910	3810	5750	7365	1200	410		6435	3210							29090	90,83
	OL.S				30	25												55	0,17
Razem	m3		965	3935	5800	9200	1595	410		6745	3375							32025	100
	%		3,01	12,29	18,11	28,73	4,98	1,28		21,06	10,54							100,00	100
LŁ	SO			165				205	625	70				345				1410	7,71
	MD			30				75										105	0,57
	ŚW			160	35		95	80		220								590	3,23
	BK			10														10	0,05
	DB.S			20	30	55		50	920				660	2590		55		4380	23,95
	DB.B			20														20	0,11
	DB.C															5		5	0,03
	JW					10		15			30			280				335	1,83
	WZ				15		305	155	85		35							595	3,25
	JS			10	180	145		100	215									650	3,55

## Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	GB								40					645				685	3,75
	BRZ			55	60	110	340	475	235	385	35		40					1735	9,49
	OL		120	985	245	260	115	190	1315	2535	730		460	540				7495	40,98
	OL.S								50									50	0,27
	TP							185										185	1,01
	WB							40										40	0,22
Razem	m3		120	1455	565	580	855	1275	3155	3765	900		1160	4400		60		18290	100
	%		0,66	7,96	3,09	3,17	4,67	6,97	17,25	20,59	4,92		6,34	24,05		0,33		100,00	100
Łącznie	SO	15	3225	32440	67575	103245	215290	200580	140445	236705	47535	29100	15080	1115	18790			1111140	55,18
	SO.WE			615						105		730						1450	0,07
	MD		50	930	1205	4895	2055	1280	600	250	105		170		225			11765	0,58
	ŚW		30	2135	570	2235	2010	1390	4305	4330	450	1285	275	270	815			20100	1
	DG			385				65	1850		75	1875	510	735				5495	0,27
	BK	40	5	100	70	185	190	130	1765	760	245	270	125	20	785			4690	0,23
	DB.S	15	215	4165	13780	12530	18675	30035	37965	22170	21100	70175	127785	114145	67685	6890		547330	27,18
	DB.B			20					620			925	885					2450	0,12
	DB.C		10	20	10		65	465	1480	480	1200	390	320			5		4445	0,22
	KL					55	45			245	50			40				435	0,02
	JW			50	45	415	175	190	530	665	155	175	15	735	470			3620	0,18
	WZ			25	15	120	305	155	600	45	265	175	5	100	100			1910	0,09
	JS		10	665	535	1940	1805	1045	2555	1100	195	660	105	45	40			10700	0,53
	GB	25		250	740	1290	1995	3355	6225	5500	1230	3185	10010	12710	7960	1250		55725	2,77
	BRZ		1040	6315	18740	30975	19310	14610	18325	6415	1160	845	610	970	4420			123735	6,15
	OL		3955	11365	15865	20090	6970	3295	8760	15815	6055	850	965	670	1775			96430	4,79
	OL.S			5	75	360	155	60	50									705	0,04
	AK			90	30	295	230	15	290	505								1455	0,07
	TP			25	60	425	30	255	80	40								915	0,05
	OS			15	650	1555	675	15	65									2975	0,15
WB				240	55		40										335	0,02	
JKL																			
LP			115	315	360	165	75	560	95	60	45	50	1755	985			4580	0,23	
KL.P					105		210		195	130	370	10	95	40			1155	0,06	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ogółem	m3	95	8540	59730	120520	181075	270155	257310	227070	295175	80205	111105	156920	133405	104090	8145		2013540	100
	%	0	0	3	6	9	13	13	11	15	4	6	8	7	5	0		100	100



**Tabela VI:** Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO			2,23			1,80			6,76	1,37			0,83				12,99	
					320			600			2100	530			150				3700	
	100	SO.WE											2,00						2,00	
														740					740	
	100	DG												1,95					1,95	
														1520					1520	
	140	DB.S	3,15	14,03	4,38	0,50					2,21				2,47	24,52		0,56		51,82
				120	165	50					870				955	10230		60		12450
	140	DB.B			4,82															4,82
					150															150
	100	WZ							3,00	1,62										4,62
									420	360										780
	120	JS				3,12	2,13			3,89	1,95									11,09
						270	220			280	235									1005
	80	BRZ				4,29	1,37	2,25	2,34	0,64				1,20						12,09
						690	270	435	635	165				205						2400
	80	OL			3,35	4,05	2,39	0,60		6,67	6,21	2,37			3,65					29,29
				885	920	640	205		2345	2535	900			575					9005	
Ra-			3,15	14,03	14,78	11,96	5,89	7,65	7,85	11,47	12,97	3,74	5,15	6,12	25,35		0,56		130,67	
zem				120	1520	1930	1130	1660	1275	3615	4635	1430	2465	1530	10380		60		31750	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	131,67	149,95	118,05	115,77	138,81	133,73	139,31	84,32	223,40	39,95	43,18	19,63		15,42			1353,19	
			15	1395	15700	24750	41100	44890	44770	26055	81585	13710	12805	5805		3000			315580	
	100	SO.WE			3,45														3,45	
					565															565
	100	MD			0,30	5,63	5,11					0,57							11,61	
					35	830	1470					195							2530	
	80	ŚW	7,49	5,51	20,70		0,41	1,36		3,43									38,90	
				5	1530		105	345		1005									2990	
100	DG	1,34	2,64	2,54															6,52	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb. n.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales.
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / mąższność w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					250														250
	110	BK		0,55															0,55
	140	DB.S	123,76	74,48	70,71	103,49	28,61	12,03	32,70	66,42	5,66	25,97	66,51	118,49	183,47	117,86	29,45		1059,61
			60	655	5290	11165	5260	2945	8745	21620	2190	9745	27180	50935	84915	36185	8085		274975
	140	DB.B		2,83										1,62					4,45
														885					885
	100	DB.C									1,31		1,08						2,39
											205		545						750
	100	JW					0,68												0,68
							165												165
	100	WZ								1,72									1,72
										480									480
	120	JS			8,64		5,52	11,27	4,84	2,82	5,96		3,20						42,25
					815		870	2260	1080	755	1180		910						7870
	80	GB		0,37						2,34	1,04								3,75
										865	305								1170
	80	BRZ	2,13	1,01	9,18	70,22	83,83	39,73	9,15	40,66	6,04	0,77	1,13			5,98			269,83
					1235	11525	19975	9780	2495	10395	1705	240	195			995			58540
	80	OL	27,03	64,02	61,30	51,49	93,28	24,34	12,87	12,78	37,29	16,52	0,89			4,19			406,00
				3070	8800	11915	21885	5580	3545	3810	12335	4930	380			790			77040
	80	AK									1,55								1,55
											440								440
	100	LP			0,94		1,64	1,07											3,65
					85		360	230											675
	60	KL.P									1,81								1,81
											440								440
	Ra-		293,42	301,36	295,81	346,60	357,89	223,53	201,21	213,19	283,02	83,78	115,99	139,74	183,47	143,45	29,45		3211,91
	zem		75	5125	34305	60185	91190	66030	61500	64425	100080	28820	42015	57625	84915	40970	8085		745345
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	169,72	179,28	105,09	204,20	212,86	502,94	388,74	243,18	253,86	75,18	50,58	12,94					2398,57
			10	2445	16010	37510	55970	154375	117615	76105	89240	27445	16825	4210					597760
	100	SO.WE			1,32														1,32
					205														205

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	100	MD			0,45														0,45	
					90														90	
	80	ŚW	0,78	0,49	1,06			0,95	1,33	1,68									6,29	
					40			360	560	550										1510
	100	DG			0,88															0,88
					40															40
	110	BK	3,37																	3,37
			5																	5
	140	DB.S		1,64		0,58	0,82	4,79	3,15	0,75		2,10	10,08	8,77	7,48					40,16
				40		70	65	1010	585	175		475	3165	3425	2870					11880
	80	BRZ	0,70			5,54	6,83		8,55	6,94	2,63							2,23		33,42
						825	1635		1860	1785	590							355		7050
	80	OL	1,87	1,29	1,06															4,22
				85	145															230
	80	AK								0,87										0,87
									180										180	
Ra-			176,44	182,70	109,86	210,32	220,51	508,68	401,77	253,42	256,49	77,28	60,66	21,71	7,48	2,23			2489,55	
zem			15	2570	16530	38405	57670	155745	120620	78795	89830	27920	19990	7635	2870	355			618950	
(GPZ)	100	SO	53,67	9,61	37,61	48,12	29,16	84,52	144,46	130,01	215,48	29,65	4,86	6,05			91,26		884,46	
			5	100	5160	10180	9765	28680	49740	44725	82130	10495	1740	1605			18965		263290	
	100	MD			0,56		10,76		0,58										11,90	
					50		3025		150										3225	
	80	ŚW		4,90	3,39					6,77	1,52								16,58	
					220					2185	725								3130	
	100	DG			2,60					4,54			0,54						7,68	
					100					2255			390						2745	
	110	BK							1,28	2,97							3,62		7,87	
									385	950							1040		2375	
	140	DB.S	24,51	53,69	17,73	36,92	26,80	38,05	60,42	57,69	40,16	24,40	111,07	201,65	78,72	141,67			913,48	
				325	1555	6200	5725	11260	17965	19065	13540	10345	43120	88525	35240	37835			290700	
	140	DB.B								2,04			2,75						4,79	
									755			925						1680		
100	JW															3,95		3,95		

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																385			385
	100	WZ								1,44									1,44
										410									410
	120	JS					0,82												0,82
							115												115
	80	GB		0,83					2,60	6,71	4,84								14,98
									825	1595	1800								4220
	80	BRZ		1,88		16,21	43,43	25,88	20,52	25,83	1,84	1,45	1,66			19,37			158,07
				70		2630	9900	6410	4850	6605	730	475	460			3430			35560
	80	OL		2,36	2,70	3,93	1,24	1,40		4,63	5,13	2,75				5,87			30,01
				230	290	735	250	300		1690	1705	720				1110			7030
	80	AK		2,30			0,52												2,82
							95												95
	50	TP					1,83												1,83
							545												545
	50	OS				1,39	5,17	0,23											6,79
						255	1665	70											1990
	Ra-		78,18	75,57	64,59	106,57	119,73	150,08	229,86	242,63	268,97	58,25	120,88	207,70	78,72	265,74			2067,47
	zem		5	725	7375	20000	31085	46720	73915	80235	100630	22035	46635	90130	35240	62765			617495
OGÓLEM GOSP. (G)			254,62	258,27	174,45	316,89	340,24	658,76	631,63	496,05	525,46	135,53	181,54	229,41	86,20	361,46			4557,02
			20	3295	23905	58405	88755	202465	194535	159030	190460	49955	66625	97765	38110	63120			1236445
Łącznie			551,19	573,66	485,04	675,45	704,02	889,94	840,69	720,71	821,45	223,05	302,68	375,27	295,02	411,42	30,01		7899,60
			95	8540	59730	120520	181075	270155	257310	227070	295175	80205	111105	156920	133405	104090	8145		2013540



**Tabela VIIIa:** Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb JAROCIN (09-07-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m <sup>3</sup>																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	20	1870	2965	3445	3640	5845	4535	2610	4070	695	350	95		275			30415	67,89
SO.WE			70								10						80	0,18
MD			15	35	140												190	0,42
ŚW		20	240			25	10	80	10								385	0,86
DG			20					45			10						75	0,17
BK							5	20						15			40	0,09
DB.S		250	595	930	380	405	650	765	255	295	865	1320	1010	540	60		8320	18,57
DB.B		5	30					10			10	5					60	0,13
DB.C									5		5						10	0,02
JW					5									10			15	0,03
WZ						10	5	10									25	0,06
JS			70	10	30	40	20	10			15						195	0,44
GB							30	40	40								110	0,25
BRZ		10	70	565	920	345	140	215	15	5				40			2325	5,19
OL	45	375	525	450	565	100	55	90	165	60	5	5		20			2460	5,49
AK		5															5	0,01
TP					10												10	0,02
OS				5	40												45	0,1
LP			10		15	5											30	0,07
KL.P									5								5	0,01
Razem	65	2535	4610	5440	5745	6775	5450	3895	4565	1055	1270	1425	1010	900	60		44800	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym =  $39485\text{m}^3/1\text{rok} = 394850\text{m}^3/10\text{ lat} = 88\%$  całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego