



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
WE WROCŁAWIU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

**DLA NADLEŚNICTWA LEGNICA
OBRĘB PROCHOWICE**

na okres od 1 stycznia 2017 r. do 31 grudnia 2026 r.

Opisy taksacyjne lasu cz. 2/2

(oddziały od 149 do 288)

wg stanu na 1.01.2017 r.



Brzeg 2017 rok

PODZIAŁ NADLEŚNICTWA LEGNICA OBRĘB PROCHOWICE NA LEŚNICTWA

Lp.	Leśnictwo	Numery oddziałów	Powierzchnia w ha			
			Grunty zalesione i niezalesione	Grunty zw. z gosp. leśną	Grunty nieleśne	Razem
1	2	3	4	5	6	7
Obręb: Prochowice - Nadleśnictwo: Legnica						
08	Motyczyn	205,224-233,235,238-252,254-288	1484,64	37,45	50,88	1572,97
09	Zaborów	1-8,10-11,20-25,33-34,49-73,79-80,83-84	1141,15	26,36	99,47	1266,98
10	Mierzowice	9,12-19,26-32,35-48,74-78,85-100,123-124,211-223,236-237	1537,92	54,16	79,99	1672,07
11	Szczytniki	125-165,172-179,201,204,206-210	1467,69	38,94	22,81	1529,44
12	Miłoradzice	101-122,166-171,180-200,202-203A	1424,87	36,14	10,65	1471,66
Razem obręb			7056,27	193,05	263,80	7513,12

* - bez gruntów stanowiących współwłasność

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
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Db 140l, Brz, Bk 80l, IIP mjs Św, Brz 55l, Db 35l, podsz.: kru, św, db, brz na 50%, 1-od gnia 0,4 ha Db.b,Lp 6l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 MD	105 105	0,6	prz prz um	37 43	26 27	II III	2 2	180 40 ---	405 90 ---	4,7 0,8 ---	IIIAU-95%-2,24 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CW-0,66 CP-0,66
b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orł.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Db 120l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65	1,0	um um duże	26 25	24 23	I II	12	298 61 ---	475 100 ---	10,6 2,6 ---	TP-1,60
c	1,06				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogolowice (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Md 120l, mjs Db, Św 120l, Brz, Św 60l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db, ak na 40%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	120 60	0,9	prz prz um	37 20	25 18	II III	2 4	277 30 ---	295 30 ---	2,7 1,1 ---	IIIA-30%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um duże	26 24 21	23 23 20	IA I II	12	296 31 36 ---	905 95 110 ---	23,3 1,8 4,7 ---	TP-3,06
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Dg 170l, Św, Db, Md 115l, Brz, Db 60l, Św 40l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-od gnia 0,24 ha Św 3l. Db l. 2-od gnia 0,2 ha Św 3l. 3-od gnia 0,26 ha Św,Db 3l.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 60	0,5	prz prz um	38 22	26 18	II III	2 3	170 10 ---	395 25 ---	4,0 0,9 ---	IIIB-50%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,70 CW-0,70
								PODS	7 ŚW 3 DB	3 3	0,3				12			2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
149g	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Md 55l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	55 55 55	1,0	um um duże	24 21 21	23 20 20	IA II II	12	327 26 41 ---	2545 205 320 ---	65,5 6,7 13,8 ---	TP-7,79
h	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 100l, Brz, Św, Bk 45l, podsz.: św, kru, brz na 50%, w cz. W gnia 0,24 ha	100 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 70	0,9	prz prz um	35 21	26 20	II III	2 3	260 65 ---	1060 265 ---	13,5 8,1 ---	IIIB-30%-4,07 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
i	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. szch, R. tśl.mdr, jeź.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 110l, Brz, Św 45l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 ŚW	110 110 70	0,4	prz prz luź	38 35 24	26 26 20	II III III	2 2 3	90 20 40 ---	600 135 265 ---	6,5 1,6 8,1 ---	IIIBU-90%-6,67 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34 CP-3,33
							PODR	4 SO 1 ŚW 1 DB 2 SO 1 ŚW 1 SO	17 17 17 12 12 6	0,5			7 4 4 2 1 1	22	150	1000	16,2 2,4		
~a			0,27		Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,27		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogolowice (0006) RP: LINIE														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														

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 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
149																			
	28,82 24,98 24,98 24,98 3,84 3,84 3,84 28,82		0,85 0,52 0,52 0,52 0,33 0,33 0,33 0,85		= 29,67 = 25,50 Obr. ew. Gogołowice (0006) = 25,50 Gmina Lubin (022) = 25,50 Powiat lubiński (11) = 4,17 Obr. ew. Lisowice (0007) = 4,17 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 4,17 Powiat legnicki (09) = 29,67 Woj. dolnośląskie (02)												8430	184,7	
150					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, P. zad, R. ncp.spe, trz.leś, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Lp, Czir 75l, Brz, Czir, Lp, Ak, Db 45l, podsz.: kru, ak, brz, jrz, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	32 28	26 25	I I	3 3	318 33 ---	1145 120 ---	21,4 1,3 ---	TP-3,60
b	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Lp 34l, podsz.: ak, brz, kru na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 AK 2 DB	34 34 34	0,7	um um duże	16 17 15	16 17 14	I I II	13	60 60 14 ---	40 40 10 90	1,5 1,5 0,6 3,6 5,5	TW-0,65
c	2,89				Gmina Kunice (042) Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pid Db, Św 35l, mjs Db, Św, Ak 85l, Db 110l, Brz 60l, podsz.: kru, db, św, brz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	85 60	0,9	um um prz	32 23	24 20	II II	3 4	296 26 ---	855 75 ---	13,9 2,2 ---	IIIA-30%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Ak 53l, podsz.: kru, św, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	53 53 53	1,0	um um duże	26 23 24	23 21 23	IA I I	11	240 97 31 ---	780 315 100 ---	21,0 9,8 2,1 ---	TP-3,24

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	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
150 f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db 30l, mjs Lp 30l, pods.: ak, brz, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 AK	30 30 30	0,8	um um duże	14 14 15	14 15 15	IA I I	12	85 58 13 ---	145 100 20 ---	9,1 4,6 1,0 ---	TW-1,73
g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDW, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Ak 34l, mjs Db, Md 34l, pods.: kru, brz, db na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	1,0	um um duże	15 15	15 16	IA I	12	209 42 ---	610 120 ---	30,4 4,8 ---	TW-2,91
h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDW, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Ak 29l, pods.: kru, jrż, brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	peł duże	13 13	13 14	IA II	12	160 13 ---	430 35 ---	28,1 1,7 ---	TW-2,68
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Db 22l, mjs Lp 22l, pods.: ak, kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 AK	22 22 22	0,8	um um duże	9 10 9	12 13 12	IA I I	12	58 31 9 ---	75 40 10 ---	9,1 2,7 0,8 ---	TW-1,31
j		0,49			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. naga, D. pods.: ak na 10%	DB-SO	PRZES	LP SO	140 100			52 43	23 22	3 3		6 1 ---	1 7	9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						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	
k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 23l, podsz.: kru, jrj, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	peł duże	10 12 12	12 14 IA	IA I I	12	125 13 ---	205 20 ---	22,0 1,3 ---	TW-1,65		
l	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db 130l, mjs Db 90l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, jrj, brz, db, ak na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	90	0,9	prz prz um	35 25	I I I	I I I	2	393 ---	910 ---	13,5 5,8	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31		
m	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 53l, mjs Md, Św 53l, podsz.: ak, kru, jrj, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK	53 53 53	0,9	um um duże	26 24 27	23 23 22	IA I I	12	286 26 26 ---	515 45 45 ---	13,9 1,0 1,0 ---	TP-1,80		
n	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 17l, podsz.: ak, brz, kru, jrj na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 4 AK 3 BRZ 2 SO 1 MD	17 17 17 17	0,9	um um duże	8 7 6 7	12 9 7 8	I I IA II	13	35 25 10 5 ---	45 30 15 5 ---	4,1 2,9 2,1 0,8 ---	TW-1,28		
~a				0,07	Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lisowice (0007) RP: LINIE															
~b				0,22	RP: LINIE															
~c				0,08	RP: DROGI L															
~d				0,02	Gmina Kunice (042) Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) RP: LINIE															
~f				0,03	RP: DROGI L															
~g				0,11	RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha		
																		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150			0,20		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i																			
	26,05 21,80 21,80 4,25 4,25 26,05 26,05	0,49 0,49 0,49 0,37 0,37 0,49 0,49	0,84 0,47 0,47 0,37 0,37 0,84 0,84		= 27,38 = 22,76 Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) = 22,76 Gmina Kunice (042) = 4,62 Obr. ew. Lisowice (0007) = 4,62 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 27,38 Powiat legnicki (09) = 27,38 Woj. dolnośląskie (02)												6943	230,2	
151					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe , ncp.spe , D. IP mjs Db, Bk 130l, Db 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Db 50l, podsz.: jrz, kru, brz na 70%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	90	0,8	prz prz luź prz prz um	35 26	I 2	2	362	1935	28,7 5,4 6,1 0,8 0,9 --- 7,8 1,5		IIIA-30%-5,34 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK DB SO AK	3 3 120 110 100	0,9		70 45 50	24 23 23	I II	11 3 2 3	15 5 2 --- 22		PIEL-1,15 CW-1,15	
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. IP mjs Db 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Db.c 50l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 60%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,8	prz prz luź prz prz luź	32 26	I 2	2	346	1140	18,2 5,5 3,5 2,6 --- 6,1 1,9		

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 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
151 d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Lp, Os 47l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	47 47 47	0,9	prz prz um	22 19 18	21 21 17	IA I II	12	228 50 18 ---	690 150 55 ---	21,7 3,8 2,3 ---	TP-3,02
f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pin.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 34l, podsz.: kru, brz, db na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	34 34 34	1,0	um um duże	16 14 14	16 16 13	IA I II	12	161 62 10 ---	460 175 30 ---	23,0 6,9 2,0 ---	TW-2,86
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs So 105l, Db, Brz, Os 70l, podsz.: kru, jrz na 80%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	125 105	0,6	prz prz luź	60 43	26 25	III III	22	163 89 ---	175 95 ---	1,7 1,3 ---	
h	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Os 50l, podsz.: jrz, kru, db na 70%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 50 50 50	1,0	um um duże	22 22 21 22	20 22 22 21	II IA I I	22	187 30 39 39 ---	320 50 65 65 ---	9,4 1,5 1,5 3,1 ---	TP-1,70
i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% owady, D. pjd Db 60l, mjs Brz, Lp, Bk, Ak, So 60l, Ak 40l, podsz.: kru, jrz, ak na 60%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,7	prz prz um	35	24	II	12	300	790	12,9 4,9	TP-2,64
j	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Ak, Brz 80l, podsz.: kru, jrz, lp na 50%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	80 135	0,7	prz prz um	35 65	23 25	II III	23	221 74 ---	580 195 ---	11,3 1,6 ---	TP-2,62
																295	775	12,9 4,9	

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 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 k	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jst.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Md 50l, podsz.: kru, jr, ak na 40%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 1 AK 1 BRZ 3 DB	50 50 50 50 80	0,7	um um duże	22 23 25 21 32	20 23 22 22 23	I IA I I II	12	87 27 23 23 82 ---	340 105 90 90 320 ---	11,5 3,1 2,0 2,0 6,3 ---	TP-3,91
l	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, jr, na 50%, w cz. SW kępa 0,08 ha Db 50l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 DB 1 SO	11 11 11 19 16	0,7	prz prz um		4 2 3 7 10	I III III III I	12			2,3 0,1 0,6 ---	AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 PIEL-0,53 CW-0,53 CP-0,80
m	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gr 4l, podsz.: brz, kru, os na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	4 4 4	0,9				IA III II	11				PIEL-0,54 CW-1,36 CP-0,82
n	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, jst.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. mjs Brz, Św, So 80l, podsz.: kru, jr, db na 80%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105	0,8	um um duże	42	25	III	22	317	785	11,2 4,5	TP-2,48
o	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jst.spe, D. mjs Brz, Ak, So, Os 50l, Db 130l, podsz.: db, kru, ak na 60%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	50	0,8	um um duże	21	20	I	12	237	435	14,7 8,0	TP-1,83
p	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs So, Gr 7l, podsz.: jr, brz, kru na 60%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB	7 105	0,9	prz prz luź		1 45	II 24	12 3		40		CW-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	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	
151 ~a ~b ~c ~d			0,28 0,05 0,08 0,12		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	36,04 36,04 36,04 36,04 36,04		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 36,57 = 36,57 Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) = 36,57 Gmina Kunice (042) = 36,57 Powiat legnicki (09) = 36,57 Woj. dolnośląskie (02)												9657	218,6		
152 a b c	4,20 1,16 3,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogołowice (0006) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Ol 28l, podsz.: kru, brz, jrj na 50%, w cz. E bagno 0,15 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak, Św 16l, podsz.: brz, kru, ak na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, So.b, Ol, Ak, Os 50l, Db, So.b 120l, podsz.: kru, brz, jrj na 50%	100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS 7 SO 2 MD 1 BRZ DB 6 SO 3 BRZ 1 SO.S	28 28 28 16 16 16 110 50 50 50	1,2 1,0 0,8	um um duże prz prz um	14 13 17 9 15 9 50 23 23 22 22 21	14 14 15 8 10 10 23 23 22 22 21	IA I II IA I I 3 IA I IA	12 12 12 22 3	133 58 29 --- 220 30 15 10 --- 55 187 68 18 --- 273	560 245 120 --- 925 35 15 10 --- 60 600 220 60 --- 880	39,1 12,1 6,5 --- 57,7 13,7 7,4 2,7 1,1 --- 11,2 9,7 17,4 4,9 1,7 --- 24,0 7,5		TW-4,20 TW-1,16 TP-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
152 d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Ol, Os 50l, So, Św 110l, podsz.: kru, jr, brz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		50 50	0,8	um um prz	20 24	20 20	II I	13	110 100 ---	115 105 ---	2,6 3,3 ---	TP-1,06
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gr 6l, podsz.: brz, kru na 90%	160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 OL 1 SO		6 6 6 6	0,9	luż		1 3 1	II I IA	12			0,6 ---	CW-1,03
g	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db 55l, Jw 30l, podsz.: brz, kru, jr, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	prz prz um	25	22	IA	12	355	765	19,7 9,1	TP-2,16
h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz, Jw 27l, podsz.: jr, kru, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW MD		27	1,3	um um duże	18	17	I	12	231	150	10,2 15,7	TW-0,65
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Os 16l, podsz.: kru, brz, os na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 DB		16 16 16	0,9	prz prz um	8	9 6 5	I I III	13	30	50	5,0 1,9 0,2 ---	TW-1,70
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Db, Brz, Ak, Bk, Jw 20l, podsz.: jr, kru, brz na 30%, w cz. E kępa 0,09 ha So.b 120l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO.B DB		20 120 130	1,2	peł duże	12 35 50	12 20 23	IA 3 3	12	110	205	32,1 17,4	TW-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
152 k	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Gts, P. szad, R. tśl.mdr, trf.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 11l, podszt.: kru, brz, wb na 60%	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	11 11 11	0,9	um um prz		4 6 3	I I IV	22			7,5 1,4 0,4 --- 9,3 4,9	CP-1,90
l	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, So.b, Os 50l, Db, Bk 120l, Jrz 30l, podszt.: kru, brz, jrz na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	50 50 50	0,9	prz prz um	21 26 25	22 21 23	I II IA	12	210 32 32 ---	565 85 85 ---	12,8 1,9 2,5 ---	TP-2,68
m	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Gts, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, trf.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Os 50l, Db 100l, podszt.: kru, św, brz na 50%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	50 50	0,7	um um prz	19 20	19 19	II III	12	119 55 ---	390 180 ---	8,8 4,2 ---	TP-3,29
n	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Gr, Ol, Jw 4l, podszt.: jrz, kru, brz na 80%	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	4	0,9				III	12				PIEL-0,94 CW-0,94
o	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 27l, podszt.: jrz, kru, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	27	1,3	um um prz	20	17	I	13	231	135	9,1 15,7	TW-0,58
p	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, trf.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 5l, podszt.: kru, jrz na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	5	0,9	um um prz		3	II	12			2,9 3,1	CW-0,95 CP-0,95
r	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz, Ak, Os 37l, podszt.: jrz, kru, brz, czm.p na 60%, w cz. NW luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	37 80	1,1	um um prz	18 35	18 22	IA	22 3	312	1180 5	51,9 13,7	TW-3,79

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
152 s t w ~a ~b	 0,80 0,78		 0,16 0,11	0,32	RP: N KOP (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db, Brz 50l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Brz 100l, Db, Brz, Ak 50l, podsz.: ak, jrz, brz, czm.p na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L	 100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW 7 SO 3 BRZ PODRII DB DRZEW 7 SO 3 SO	SO SO SO BRZ DB SO SO	40 50 80 80 25 100 50	 0,2 0,7 0,2 1,0	 prz prz luź prz prz luź	18 25 30 26 35 20	16 19 22 23 23 20	II II II I	4 3 3 3 3 3	 179 68 --- 247 257 92 --- 349	45 15 --- 60 145 55 --- 200 200 70 --- 270	 2,5 0,5 --- 3,0 3,8 2,6 2,2 --- 4,8 6,2	 TP-0,80 IB-80%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
	32,72 32,72 32,72 32,72 32,72		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 33,31 = 33,31 Obr. ew. Gogołowice (0006) = 33,31 Gmina Lubin (022) = 33,31 Powiat lubiński (11) = 33,31 Woj. dolnośląskie (02)											6400 (60)	279,7		
153 a	15,71				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogołowice (0006) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Md, Św, Brz, Db, Ak, Czr 57l, Db 110l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 50%, w cz. SE d przez 0,24 ha Db 7l. w cz. SE luka 0,14 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,9	prz prz um	25	23	IA	22	385	6050	148,9 9,5	TP-15,71 CW-0,24 CP-0,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
153 b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 25l, podszt.: kru, jrz, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 5 ŚW	25 25	1,3	prz prz um	23 10	17 9	I I	23	116 40 ---	185 65 ---	14,4 12,9 ---	TW-1,61
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mał.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ak 55l, podszt.: kru, brz, jrz na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 SO 1 DB	55 55 80 80	1,0	prz prz um	25 27 32 40	24 26 25 23	IA I I II	23	197 79 79 39 ---	270 105 105 55 ---	6,9 2,6 1,9 1,0 ---	TP-1,36
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, rkt.spe, D. podszt.: kru, ak, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	30	23	II	2	310	300	4,4 4,6	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: ROWY														
	19,64 19,64 19,64 19,64 19,64		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,21 = 20,21 Obr. ew. Gogołowice (0006) = 20,21 Gmina Lubin (022) = 20,21 Powiat lubiński (11) = 20,21 Woj. dolnośląskie (02)												7135	193	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
154					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogołowice (0006) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	11,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Św, Md, Db, Os, Brz, Ak 45l, podsz.: brz, kru, ak na 20%, w cz. N d luka 0,31 ha Bk 7l. w cz. SW d luka 0,46 ha Md 5l. w cz. E bagno 0,36 ha w cz. NE kępa 0,28 ha Ak 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	19	20	IA	22	338	3865	128,7 11,3	TP-11,43 CW-0,77 CP-0,77
b	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Db, Brz, Os, Ak 60l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	28	25	IA	22	375	2875	66,4 8,7	TP-7,67
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 36l, podsz.: kru, ak, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	36 36	1,1	um um duże	19 16	18 17	IA I	12	250 42 ---	445 75 ---	20,4 2,7 ---	TW-1,78
d	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. RDbr, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk, Brz, Ak 55l, Db 120l, podsz.: kru, brz, ak na 40%, w cz. S d luka 0,32 ha Bk 5l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	55 55 90	1,1	prz prz um	26 28 37	24 26 23	IA I II	23	350 39 39 ---	1630 180 180 ---	41,9 4,4 2,7 ---	TP-4,65 PIEL-0,32 CW-0,32
f		0,30			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, porol, P. naga	DB-SO													
g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. IP, IIP mjs Db, Brz 60l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,9	prz prz um	36	27	I	2	403	775	11,5 6,0	IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92
							IIP	BK	60	0,2	prz prz luź	23	19	II	13	52	100	3,7 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	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	
154 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,15 0,24 0,23 0,02 0,11 0,15 0,13 0,02		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45	0,30 0,30 0,30 0,30	1,05 1,05 1,05 1,05		= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Gogołowice (0006) = 28,80 Gmina Lubin (022) = 28,80 Powiat lubiński (11) = 28,80 Woj. dolnośląskie (02)												10135	282,4		
155 a b	6,24 2,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogołowice (0006) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Św, Bk, Db 45l, podsz.: brz, kru, ak na 20%, w cz. E d przez 0,21 ha So 6l. w cz. SE d luka 0,35 ha So 6l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 19l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 8 SO 1 BK 1 SO	45 13 19 19	1,0 1,0	um um duże peł duże	20 9	20 6 9	IA I IA	22 12	338 10	2110 30	70,3 11,3 20,8 2,6 --- 23,4 8,2	TP-6,24 CW-0,56 CP-0,56 CP-P-2,87	
												27 20	19 19		3 3		5 2 --- 7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
155 c	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Ak 55l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	23	23	IA	12	434	2185	56,2 11,2	TP-5,03
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gr 4l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 MD 1 JW	4 4 4 4	1,0				IA II I III	12				PIEL-2,65 CW-2,65
f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Bk 95l, podsz.: so, brz, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	prz prz um	32	26	I	2	538	1635	22,6 7,4	IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	19,83 19,83 19,83 19,83 19,83		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 20,45 = 20,45 Obr. ew. Gogołowice (0006) = 20,45 Gmina Lubin (022) = 20,45 Powiat lubiński (11) = 20,45 Woj. dolnośląskie (02)											5967	172,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						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
156					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogołowice (0006) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św, Db, Ak, Md 57l, podsz.: kru, św, brz na 40%, w cz. SE d luka 0,37 ha Bk,Db,So 10l. w cz. SW d luka 0,34 ha Db,Bk,So 10l. w cz. C d luka 0,23 ha Brz,So 10l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	23	21	I	12	245	1120	29,3 6,4	TP-4,58 CW-0,94 CP-0,94
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Jd, Db 13l, podsz.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 JW 1 MD 2 BK ŚW	5 5 5 5 13 60	1,0				I II II II I	11 4		3		PIEL-2,04 CW-2,04 CP-0,53
c	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: so, brz, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	26	25	I	3	362	215	3,7 6,3	TP-0,59
d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Bk 40l, podsz.: bk, so, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	30	25	II	2	368	1000	12,7 4,7	IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72
f	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św 60l, podsz.: bk, brz, so, jrz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	22	23	I	11	327	1245	30,5 8,0	TP-3,81
g	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.sam, D. mjs Św, Bk, Brz 85l, Św 35l, podsz.: bk, kru, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	33	28	I	3	439	1480	23,6 7,0	TP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
156 h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, brz, jrz, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	25	24	IA	12	347	565	13,1 8,0	TP-1,63
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 19,82 = 19,82 Obr. ew. Gogołowice (0006) = 19,82 Gmina Lubin (022) = 19,82 Powiat lubiński (11) = 19,82 Woj. dolnośląskie (02)											5628	112,9		
157 a	5,77				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogołowice (0006) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św 80l, Św, Brz, So, Db 55l, podsz.: kru, św, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	32 27	26 22	I II	2 3	285 44 ---	1645 255 ---	28,3 2,2 ---	TP-5,77
b	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orł.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Ol 80l, Bk, Brz, Db, Ol 55l, Db 25l, Św 33l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 55	0,6	prz prz um	33 19	27 17	I II	3 4	241 27 ---	1120 125 ---	19,3 5,4 ---	TP-4,64
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Jd 30l, podsz.: brz, so, kru, św na 60%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,33 ha Db,Lp,So 7l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 7l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 6 BK 3 DB 1 LP	100 7 7 7	0,6 0,3	prz prz um	35	24	II	2 22	230	690	8,8 2,9	IIIAU-95%-2,99 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CW-0,81 CP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
157 d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk 60l, podsz.: so, kru, brz, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um duże	24 22	23 22	I II	12	245 20 ---	805 65 ---	19,7 1,1 ---	TP-3,29	
f	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Db, Brz, Gb 60l, Brz, Db, Db.c, So 30l, Św 25l, Św 18l, podsz.: kru, św, brz, so, gb na 50%, 1-od gnia 0,31 ha Bk,So,Św 7l. 2-od gnia 0,3 ha Św,Bk,So 7l. 3-od gnia 0,62 ha Db,Św,So 7l.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 ŚW	100 60	0,4	prz prz luź	32 23	26 20	II II	2 3	130 20 ---	550 85 ---	7,0 3,2 ---	IIIAU-95%-4,25 AGROT-3,02 ODN-ZŁOZ-3,02 PIEL-1,23 CW-1,23	
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	42 42	0,8	um um prz	21 19	20 19	IA I	12	240 28 ---	250 30 ---	9,2 1,8 ---	TP-1,05	
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 7l, podsz.: kru, brz na 30%	160 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 SO	7 7	1,0	luź		1 1	II I	11				CW-0,79 CP-0,79	
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
	22,78 22,78 22,78 22,78 22,78		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 23,64 = 23,64 Obr. ew. Gogołowice (0006) = 23,64 Gmina Lubin (022) = 23,64 Powiat lubiński (11) = 23,64 Woj. dolnośląskie (02)											5620	106		

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		
	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
158					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogołowice (0006) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. OGw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk 25l, Bk, Db, Św 12l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. W kępa 0,2 ha Św,Md,So 120l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 2 SO 2 SO 1 JW	25 25 25 25 12 4 4	0,9	um um duże	11 8 10 9	13 12 12 12	IA II I III	12	27 9 4 9	115 40 15 40	10,0 2,2 3,4 2,0 2,5	TW-4,21 PIEL-1,82 CW-1,82 CP-0,84
b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 28l, mjs Bk 16l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 SO	16 16 28	1,0	peł duże		6 4 14	I III IA	12			10,1 0,3 10,4	TW-2,69
c	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Jw, Md, Św 70l, Os, Db, Św, Bk, Ol 50l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz, śl.t na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	70 70 70 70 110	0,9	um um prz	34 25 26 25 42	26 23 24 22 26	IA II I II III	12	212 61 25 30 45	765 220 90 110 160	14,6 6,2 1,1 2,6 1,9	TP-3,61
d	2,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Md, Db, Św, Ol 55l, podsz.: kru, św, brz na 50%, w cz. S kępa 0,35 ha Ol,Św,Bk 74l. w cz. N d luka 0,38 ha Bk 8l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	25	24	IA	12	327	695	17,8 8,4	TP-2,12 CW-0,38

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
158																			
f	1,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Św 65l, podsz.: bk, kru na 10%, Info: 9110-100%;	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BK	65 65	1,0	peł duże	28 25	24 23	I I	12	187 187 ---	255 255 ---	5,6 7,1 ---	TP-1,36
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. szad, R. tnk.spe, trz.leś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Św 90l, mjs Ol, Brz 90l, Ol 50l, podsz.: kru, so, brz, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 50	0,9	prz prz um	34 22	25 19	I I	2 3	363 31 ---	735 65 ---	10,9 2,9 ---	IIIB-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
h	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Db, Brz, Bk, Św, Md 55l, podsz.: kru, św, brz na 40%, w cz. C d luka 0,29 ha Bk 8l. w cz. NE d luka 0,13 ha Bk 8l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	25	23	IA	12	327	1250	32,1 8,4	TP-3,82 CW-0,42
i		0,16			Strefa ochrony okresowej RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. trawy, tnk.spe	DB-SO	PRZES	SO DB	65 45			32 17	17 14		3 4		1 1 ---	2	
j	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, trz.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 170l, mjs Db, Gb, Brz 100l, Gb, Brz 60l, So, Db, Św 40l, podsz.: kru, brz, ol, gb, św na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Św 5l. 2-od gnia 0,33 ha Db 5l. 3-od gnia 0,25 ha Ol 5l.	80 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 SO 3 ŚW	100 100 100 60	0,5	prz prz um	27 30 36 22	22 23 23 19	III IV II II	3 2 3 3	75 40 20 70 ---	200 110 55 190 ---	2,1 1,7 0,7 7,0 ---	IIIB-50%-2,69 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 PIEL-0,80 CW-0,80
k	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Md, Db 55l, Św 40l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um duże	25 22	24 23	IA I	12	296 26 ---	430 40 ---	11,1 0,7 ---	TP-1,46
																322	470	11,8 8,1	

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
158																			
i	1,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs OI 45l, podsz.: kru, brz, św na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	45 45	0,9	um um duże	20 24	22 22	I IA	12	171 97 ---	175 100 ---	4,7 3,3 ---	TP-1,03
m	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, mjs Św, OI 70l, podsz.: św, brz, kru, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 105	0,8	prz prz um	37 30	24 24	II III	2 2	267 40 ---	160 25 ---	1,9 0,3 ---	IC-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
n	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Dg, Brz 100l, Db, Brz 70l, Db, So, Św 45l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,32 ha Db,Lp 5l. 3-od gnia 0,24 ha Św 5l.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	100 100 70	0,6	prz prz um	38 35 24	26 28 21	II II III	2 2 3	150 40 45 ---	330 90 100 ---	4,2 1,2 3,0 ---	IIIB-50%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 PIEL-0,69 CW-0,69
o	1,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, Gl. OGw, P. zad, R. ncp.spe, trz.leś, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs OI, So, Os 35l, podsz.: lsz, kru, brz, śl.t na 50%	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	35 35	0,8	um um duże	13 16	13 16	II II	12	65 42 ---	75 45 ---	4,9 1,8 ---	TW-1,13
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	28,95 28,95 28,95 28,95 28,95	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,83 = 29,83 Obr. ew. Gogołowice (0006) = 29,83 Gmina Lubin (022) = 29,83 Powiat lubiński (11) = 29,83 Woj. dolnośląskie (02)											7143	192,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						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
159					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdbr, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 50l, podsz.: kru, św, db, brz na 20%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 SO	50 50	1,0	um um duże	21 24	20 22	I IA	12	208 116 ---	250 140 ---	8,4 4,0 ---	TP-1,19	
b	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Md 52l, podsz.: kru, brz, św, db na 40%, w cz. N luka 0,11 ha w cz. W d luka 0,32 ha So 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	52 52 52	0,9	um um duże	24 22 21	22 22 20	IA I II	12	281 26 20 ---	1385 130 100 ---	38,2 2,7 3,5 ---	TP-4,92 PIEL-0,32 CW-0,32	
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Gb 42l, podsz.: kru, jrj, brz, db na 40%, w cz. W d luka 0,18 ha Bk 8l. w cz. W d luka 0,16 ha Bk 8l. w cz. C luka 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	42 42 42	0,7	um um duże	22 17 17	18 17 16	IA II II	12	166 28 14 ---	590 100 50 ---	21,5 2,9 2,4 ---	TP-3,54 PIEL-0,34 CW-0,34	
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Gb, Os 35l, podsz.: kru, brz, jrj na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 DB	35 35 35	0,9	um um duże	16 18 14	16 16 13	II IA II	12	93 74 9 ---	305 245 30 ---	11,6 11,7 2,0 ---	TW-3,30	
f	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Db.c, So 70l, Św, Brz, Db, Ol 55l, podsz.: kru, jrj, db, brz, św na 60%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 95 95 95	0,8	prz prz um	26 26 34 29 38	22 23 23 23 22	II II II III III	12	106 45 61 20 30 ---	425 180 245 80 120 ---	10,1 2,1 3,4 0,4 2,1 ---	TP-4,02	
															262	1050	18,1 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
159g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 90l, mjs Ol 90l, Św, Brz, Db 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 2 DB	90 90 90 150	0,8	prz prz um	37 34 37 65	26 27 25 26	I II II	3 2 2 2	143 153 36 87	345 370 85 210	5,1 6,5 1,4 1,4	IIIB-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs Brz, Js 55l, podsz.: kru, św, brz, ol, db na 60%	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 1 DB 1 JS 3 ŚW	95 95 115 55	0,8	prz prz um	35 38 40 22	24 23 28 19	II III II II	3 3 2 3	195 32 32 97	140 25 25 70	1,4 0,4 0,1 3,0	IIIB-30%-0,71 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21
i	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. CZw, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP pjd Js 95l, mjs Ol, Św, Lp 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Św 60l, Brz, Gb 45l, podsz.: kru, jrz, brz, db, gb na 60%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO 6 DB 4 DB	95 60 45	1,0 0,3	prz prz um prz um	37 21 16	27 19 15	I II II	2 4 4	433 54 27	2330 290 145	32,2 8,6 6,5	IIIA-30%-5,38 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. CZw, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 35l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 40%, 1-od gnia 0,3 ha Db 6l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 6l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 ŚW 1 SO	90 90	0,6	prz prz um	35 37	29 27	II I	2 2	339 25	400 30	7,1 0,4	IIIAU-95%-1,18 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CW-0,45
							PODS	6 DB 4 BK	6 6	0,4				12			7,5 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
159 k	1,85				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogołowice (0006) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 110l, Db 40l, Św 60l, podsz.: kru, brz, db, św, so na 40%, 1-od gnia 0,09 ha Db 7l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,18 ha Db 7l. 4-od gnia 0,13 ha So,Db 14l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	110 60	0,6	prz prz um	38 19	26 17	II III	2 4	200 20 ---	370 35 ---	4,0 1,3 ---	IIIAU-95%-1,85 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CW-0,37 CP-0,50
~a			0,14		Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,06		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogołowice (0006) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	110			38	26		3		20		DRZEW-100%-0,06
	28,51 1,85 1,85 1,85 26,66 26,66 26,66 28,51		0,66 0,06 0,06 0,06 0,60 0,60 0,60 0,66		= 29,17 = 1,91 Obr. ew. Gogołowice (0006) = 1,91 Gmina Lubin (022) = 1,91 Powiat lubiński (11) = 27,26 Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) = 27,26 Gmina Kunice (042) = 27,26 Powiat legnicki (09) = 29,17 Woj. dolnośląskie (02)											9245 [20]	206,4		
160 a	1,99				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. mjs So, Św, Os, Db 29l, podsz.: kru, db, jr, brz na 70%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	29	0,7	um um prz	10	12	III	23	75	150	7,4 3,7	TW-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
160 b	11,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. mszcz, R. śmł.spe, trz.spe, jst.spe, U. 10% owady, D. mjs Os, Ol, Brz, Db 60l, So, Md, Św 115l, Db 160l, Db, Lp, Brz 30l, podsz.: kru, db, jr, lp na 70%, w cz. SE kępa 0,05 ha So 60l., Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB DB	115 15	0,6 0,2	prz prz luż	46 2	24 2	III 22	12	238	2760	33,0 2,8	TP-11,59 CP-2,32
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, jst.spe, ncp.spe, D. mjs So, Md, Brz 85l, podsz.: kru, lp, db, śl.t na 80%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	85	0,6	um um prz	29	23	II	12	258	770	13,7 4,6	TP-2,99
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 29l, podsz.: kru, śl.t, os na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 JS 1 LP	29 29 29 29	0,7	prz prz um	12 16 12 13	12 16 12 12	II I II II	22	23 17 12 6 ---	60 45 30 15 ---	6,1 2,1 8,2 1,1 ---	TW-2,65
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, prs.roz, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So, Lp, Św 95l, Db 220l, Cz.m.p 25l, podsz.: kru, śl.t, wz, czm na 70%, Info: 91F0-100%;	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 DB	95 95 95	0,4	luż	35 38 38	24 27 24	II II III	2 2 3	98 61 18 ---	235 145 45 ---	2,4 1,1 0,7 ---	
g		2,54			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, trz.leś, tśl.mdr, OP. Płaty roślinności: w cz. S ścz.prz, Info: 91F0-100%;	DB	PRZES	SO	95			35	26	3			20		AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 PIEL-2,54 CW-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	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	
160 h i ~a ~b ~c ~d	3,81				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So, Lp, Św 95l, Db 220l, Gr, Głg, Jw 45l, Js, Lp 30l, Lp 60l, podsz.: kru, śl.t, czm na 70%, Info: 91F0-100%;</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, P. szch, R. tśl.mdr, trz.spe, jeż.spe, Info: 91F0-100%;</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	80 DB (cz zg) 30	DRZEW	5 OL 3 JS 2 DB	95 95 95	0,5	luż	35 38 38	24 27 24	II II III	2 2 3	98 67 18 ---	375 255 70 ---	3,9 2,0 1,2 ---	1,9 7,1	IVD-20%-3,81 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) = 29,29 Gmina Kunice (042) = 29,29 Powiat legnicki (09) = 29,29 Woj. dolnośląskie (02)											5005	82,9			

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			
	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	
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, P. ziel, R. zaw.spe, część.leś, kuk.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 310I, IIP zmiesz. jdn, mjs Js, Jw, Wz, Db 55I, podsz.: gb, glg, lsz na 60%, Info: 9170-100%;	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 OS 1 OL	170 110 110	0,6	prz prz luź	100 52 46	26 24 24	IV III II	3 3 2	218 25 25 ---	215 25 25 ---	1,5 0,1 0,2 ---	1,8 1,8 2,2 0,2 0,1 ---	2,5 2,5
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, P. ziel, R. zaw.spe, część.leś, kuk.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 310I, Db 110I, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb 40I, Js 60I, podsz.: gb, lsz, lp na 60%, Info: 9190-100%;	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 DB 1 OL 1 LP	170 240 110 110	0,5	prz prz luź	80 120 46 52	26 26 24 24	IV IV II III	3 3 2 3	139 59 20 20 ---	270 115 40 40 ---	1,9 0,6 0,3 0,6 ---	3,4 1,8 3,2 2,0 1,4 ---	6,6 3,4
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. mszc, R. kuk.spe, trz.spe, śml.spe, U. 20% owady, D. mjs Lp 120I, Db 170I, podsz.: śl.t, gtl, kl.p na 100%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	120	0,8	um um prz	55	26	III	22	337	420	4,6 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
161 d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. OGw, P. mszcz, R. tnk.spe, śmł.spe, psz.gaj, U. 20% owady, D. pods.: glg, śl.t, lp na 40%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB		115	0,9	um um duże	40	25	III	22	367	255	3,0 4,3	TP-0,69
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, P. mszcz, R. trz.spe, kon.maj, psz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, pods.: kru, jr, lp na 80%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	35 35	1,0	um um duże	15 16	14 16	II IA	12	83 83 ---	105 105 ---	7,0 5,0 ---	TW-1,26	
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. mszcz, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c, Os, Lp, Brz, Jw 45l, pods.: kru, jw, ak, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	45 45	0,9	um um prz	20 21	21 20	IA I	11	219 64 ---	705 205 ---	23,4 8,0 ---	TP-3,21	
h	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, P. ziel, R. zaw.spe, czś.leś, pdg.pos, D. IP zmiesz. grp, mjs Js, Gb 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Jw, Ol, Js 60l, pods.: glg, kl.p, gb na 60%, Info: 91F0-100%;	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP 7 DB 2 OL 1 LP	110 110 110	0,7	prz prz um	40 45 30	26 25 23	III II III	12	193 59 30 ---	70 20 10 ---	0,9 0,2 0,2 ---		
							IIP	7 LP 3 GB	60 60	0,2	prz prz um	25 23	20 20	II II	23	35 15 ---	15 5 ---	0,5 0,2 ---	
							PODR	LP	20	0,2		6		23	50	20	0,7 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
161 i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, kuk.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Db 310l, IIP zmiesz. jdn, mjs Js, Ol 60l, podsz.: gb, kru, kl.p, śl.t, lsz na 60%, Info: 9170-100%;	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 OL 1 LP	140 110 110	0,7	prz prz luź	80 45 40	26 24 25	III II III	3 2 3	277 30 30 ---	265 30 30 ---	2,0 0,3 0,4 ---	
							IIP	6 GB 1 DB 3 LP	60 60 30	0,4	prz prz luź	23 22 23	20 19 20	II II I	22	50 5 10 65	50 5 10 65	1,4 0,1 2,0 3,5 3,7	
							PODR	LP	20	0,2			6		23				
j	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Os, Wz, Js, Ol, Brz 45l, podsz.: śl.t, bez.c, głg, lsz na 70%, w cz. SW luka 0,12 ha, Info: 9170-100%;	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	45 140	0,6	um um prz	45 70	19 25	I	12 3	164	390 100	15,3 6,4	
k				1,34	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW		0,2									
l				0,16	RP. PS (Ps V)														
m				0,14	RP. PS (Ps IV)														
n				0,08	RP. PS (Ps IV)														
o				0,04	RP. DROGI I (Dr)														
p				0,56	RP. Ł (Ł II)														
r				0,03	RP. Ł (Ł III)														
s				0,21	RP. R (R II)														
t			0,11		RP: L-CTWO														

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 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
161 w x y z ax bx cx ~a				0,03 0,10 0,12 0,03 0,01 0,04 0,05	RP. R (R V) RP. R (R VI) RP. PS (Ps IV) RP. R (R V) RP: L ENERG RP: L ENERG RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, D. pods.: wb, śl.t, czm na 40%, Info: 9170-100%; RP: ROWY	DB	PRZES	WB	40			25	18		3		1		
	13,03 13,03 13,03 13,03 13,03	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	= 16,48 = 16,48 Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) = 16,48 Gmina Kunice (042) = 16,48 Powiat legnicki (09) = 16,48 Woj. dolnośląskie (02)												3816	88,8	
162 a b	 5,16 4,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, OI, Db, Os 55l, pods.: kru, jrż, lsż na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, OI, Ak 55l, Db, Ak 100l, Db, Głg 30l, pods.: kru, jrż, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	26 24	24 23	IA I	22	276 20 ---	1425 105 ---	36,6 2,0 ---	TP-5,16
						100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um prz	26 26 24	23 22 23	IA I I	12	256 59 30 ---	1235 285 145 ---	31,8 8,5 2,8 ---	TP-4,83
															345	1665	43,1 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
162 c	14,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gmł, P. szad, R. jeż.spe, pok zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Wz, So 95l, Gr, Os, Lp, Wz, Js, Ol, Db 50l, Brz, Ol.s 20l, Db, Głg 30l, podsz.: lsz, kru, jrż na 70%, Info: 91F0-100%;	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 4 DB	95 140	0,5	prz prz um	37 58	25 27	II III	2 2	135 100 ---	2005 1485 ---	20,7 11,5 ---	IIIBU-90%-14,86 AGROT-7,43 ODN-ZŁOŻ-7,43 PIEL-2,97 CW-2,97 CP-4,46
d	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. RDb, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Md, Św, Ol, Gb, Db, Ak 110l, Brz, Gb 45l, Jrz 30l, Św 60l, podsz.: kru, jrż, lsz na 90%	160 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	DB	150	0,6	prz prz luź	50	26	III	3	307	2185	14,2 2,0	IIIB-30%-7,11 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13
f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Gmł, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, flk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 140l, Brz, Js, Os, Ol, Wz, Db 60l, podsz.: lsz, kru, jrż na 90%, Info: 91F0-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 BRZ	140 95 95	0,7	luź	58 32 30	27 23 24	III III II	3 2 3	119 79 79 ---	320 210 210 ---	2,5 2,3 1,3 ---	
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, wtl.spe, U. 30% klimat, D. mjs Db, Brz, Ak, Db.c 55l, podsz.: jrż, ak, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	24	24	IA	22	434	625	16,1 11,2	TP-1,44
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
162 ~h ~i ~j			0,11 0,10 0,14		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	36,07 36,07 36,07 36,07 36,07		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 37,41 = 37,41 Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) = 37,41 Gmina Kunice (042) = 37,41 Powiat legnicki (09) = 37,41 Woj. dolnośląskie (02)												10235	150,3	
163 a b c d	2,86 15,11 2,70 1,89				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Bieniowice (0001) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRK, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, pjd OI 50l, mjs Os, So, Jw 50l, Db 140l, podsz.: kru, jrj, db, śl.t na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRK, P. zad, R. tśl.mdr, trz.leś, jst.leś, U. 10% owady, D. mjs Db 170l, Db, Brz 95l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: kru, jrj, św, czm na 60%, Info: 9190-100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRK, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Św 55l, Brz, Db.c, Św 40l, podsz.: kru, jrj, gb, db na 60%, w cz. SE bagno 0,07 ha, Info: 9170-100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRK, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 105l, Lp, Js, Gb 85l, podsz.: gb, kru, jrj na 80%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg) 160 BK-DB (cz zg) 80 BK-DB (niezg) 160 BK-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	9 DB 1 BRZ DB DB 6 BRZ 2 DB 1 GB 1 DB 9 DB 1 GB	50 50 130 5 55 55 40 40 85 45	1,0 1,0 0,2 1,0 0,9	um um duże prz prz um um um duże um um duże	20 22 47 24 24 23 25 16 17 15 15 32 23	19 21 24 IV 23 21 17 15 15 24 17	II I IV II I I I I II II	12 12 12 22 4 3 4 4 4 12 12	185 28 --- 213 356 510 51 140 55 20 15 40 275 745 332 15 347	530 80 --- 610 5380 510 140 55 20 40 745 625 30 655	20,1 1,8 --- 21,9 59,5 9,9 4,1 2,5 2,2 --- 18,7 6,9 11,2 1,3 --- 12,5 6,6	TP-2,86 TP-15,11 TP-2,70 TP-1,89

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	
163 f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRK, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 15l, mjs Św 15l, podsz.: brz, kru na 30%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	15 15	0,8	um um duże		8 4	I III	12				1,8 --- 1,8 2,3	TW-0,79
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,27		RP: ROWY															
~f			0,14		RP: ROWY															
~g			0,05		RP: ROWY															
~h			0,01		RP: ROWY															
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Bieniowice (0001) = 24,37 Gmina Kunice (042) = 24,37 Powiat legnicki (09) = 24,37 Woj. dolnośląskie (02)												7390	114,4		
164 a	9,75				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Bieniowice (0001) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,9	um um prz	45	25	III	12	425	4145	38,2 3,9	TP-9,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	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
164 b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jrz na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	17 17 17	1,0	peł duże	6 5 8	7 8 9	IA II I	12	35 20 10 ---	25 15 5 ---	3,9 1,3 0,8 ---	TW-0,71
c	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. BRK, P. szch, R. tnk.spe, trz.leś, jeż.spe, U. 10% wodne, D. mjs Db 150l, Brz, Db 70l, podsz.: kru, śl.t, głg, jrz na 60%, w cz. E kępa 0,15 ha So,Św 90l.	160 DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,9	prz prz um	44	25	III	12	425	1825	16,8 3,9	TP-4,29
d	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. BRK, P. szad, R. tnk.spe, trz.leś, śmł.spe, U. 20% wodne, D. mjs Brz 105l, Db, Brz 60l, Brz, Os, Gr 30l, podsz.: kru, śl.t, jrz, os, der.b na 60%, w cz. N bagno 0,28 ha w cz. W bagno 0,46 ha, Info: 9190-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,9	prz prz um	46	24	IV	22	336	1985	21,9 3,7	TP-5,91
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRK, P. zad, R. trz.leś, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db, Js, Gb 40l, podsz.: śl.t, głg, kru, jrz, czm na 60%, w cz. SE kępa 0,12 ha Brz 45l. w cz. SE kępa 0,27 ha Brz 45l., Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	140 90	0,8	prz prz um	56 38	26 23	III III	3 3	317 49 ---	820 125 ---	6,4 2,4 ---	TP-2,59
g	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. BRK, P. szch, R. tnk.spe, trz.leś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Brz 60l, Brz 25l, podsz.: kru, śl.t, jrz, brz na 60%, Info: 9190-100%;	160 DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	145 80 105	0,3	prz prz um	47 25 30	24 22 25	IV II III	3 3 3	85 20 15 ---	375 90 65 ---	3,2 0,8 0,9 ---	IIIBU-95%-4,41 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65 CP-1,76
~a			0,23		RP: LINIE		PODR	8 DB 2 DB	10 18	0,4					22	120	530	4,9 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	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
164 ~b ~c			0,17 0,15		RP: ROWY RP: ROWY														
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Bieniowice (0001) = 28,21 Gmina Kunice (042) = 28,21 Powiat legnicki (09) = 28,21 Woj. dolnośląskie (02)											9475	96,6		
165 a b c	22,21 5,48 2,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Bieniowice (0001) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. BRK, P. szad, R. tnk.spe, trz.leś, jeż.spe, U. 10% owady, D. mjs Gb 135l, Brz, Db, Os 80l, Brz, Db, Gb, Os 50l, Głg, Brz, Gr, Jb, Db 30l, podsz.: kru, śl.t, głg, jrj na 60%, w cz. N bagno 0,27 ha w cz. SW luka 0,1 ha, Info: 9190-100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. BRK, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 35l, podsz.: śl.t, głg, kru na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. BRK, P. szad, R. trz.leś, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Ol, Wb 40l, podsz.: śl.t, kru, głg, wb na 30%	160 DB (zg) 160 DB (zg) 60 DB (niezg)	DRZEW NAL DRZEW PRZES DRZEW PRZES	DB DB 7 OS 3 BRZ DB	135 4 35 35 135 90 40 40 140	0,9 0,1 1,0 0,8	prz prz um peł duże um um duże	46 25 13 14 63 35 22 18 64	25 14 14 23 18 23	III I II I I I	2 22 12 3 3	435 9660 97 19 116 30 8 38 195 60 255 755	9660 530 105 635 30 8 38 575 180 755 20	81,5 3,7 35,8 5,2 41,0 7,5 19,4 5,6 25,0 8,4	TP-22,21 TW-5,48 TP-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
165 d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRK, P. szad, R. tnk.spe, trz.leś, jeż.spe, D. pjd Js 95l, mjs Brz 95l, Db 120l, Js 60l, pods.: kru, śl.t, glg, brz na 70%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	95	0,7	prz prz um	28	23	III	12	265	260	4,5 4,5	TP-0,99
f	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRK, P. szch, R. tnk.spe, trz.leś, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db 30l, Brz, Os 70l, Db, Os 55l, pods.: kru, śl.t, glg, jrz na 70%, 1-od gnia 0,65 ha Db 8l. 2-od gnia 0,62 ha Db 8l. w cz. SE gnia 0,27 ha	160 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 DB 4 BRZ	105 105	0,6	prz prz um	37 30	25 24	III II	3 3	140 80 ---	565 325 ---	8,1 1,9 ---	IIIB-50%-4,05 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42 CW-1,27 CP-1,27
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRK, P. ziel, R. ncp.spe, trz.leś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czr 65l, Ol 40l, pods.: lsz, śl.t, bez.c, glg na 80%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 OL 2 DB 1 OL	140 90 90 65 65	0,9	um um prz	58 36 32 23 26	23 21 III III III	IV 3 3 4 3	2 3 3 4 3	139 59 40 40 30 ---	85 35 25 25 20 ---	0,8 0,7 0,3 0,8 0,3 ---	---
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRK, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs So 90l, Czr, Db, Brz 40l, pods.: śl.t, lsz, glg, trz.b na 80%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 DB	90 110 65	1,0	um um duże	32 44 22	22 23 18	III III III	12	235 82 20 ---	330 115 30 ---	6,2 1,5 0,9 ---	---
i	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRK, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gr, Czr, Db 40l, pods.: śl.t, glg, lsz na 50%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	90 60	0,8	prz prz um	46 24	20 18	III III	12	215 31 ---	30 5 ---	0,6 0,2 ---	---
j			0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚLT KRU GLG LSZ		0,9								0,8 5,7	
~a			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165			0,45		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,23		RP: ROWY														
	37,85 37,85 37,85 37,85 37,85		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 38,95 = 38,95 Obr. ew. Bieniowice (0001) = 38,95 Gmina Kunice (042) = 38,95 Powiat legnicki (09) = 38,95 Woj. dolnośląskie (02)												12958	174,3	
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogolowice (0006) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md 53l, podsz.: kru, jrj, czm, jw, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 DB 3 JW 3 JW	53 18 18 15	0,9 0,5	um um prz	24 6 11 8	24 IA 12	12 22	340	735	19,8 9,2	TP-2,16	
b	10,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, nar.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 70l, Brz, Db 50l, Db, Jw, Brz 30l, podsz.: czm, brz, kru, jrj, jw, db na 40%, w cz. W kępa 0,36 ha So 94l. w cz. W kępa 0,15 ha So 49l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	31	26 IA 12	12	404	4055	77,6 7,7	TP-10,04	
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz 5l, podsz.: czm, brz, jrj na 20%, w cz. W kępa 0,11 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 95	0,9		26 23	II 3	12 3		30		PIEL-2,08 CW-2,08	
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz 50l, podsz.: so, brz, kru, jrj, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	36 23	II 3	3	365	1020	14,0 5,0	IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
166																			
	17,07 17,07 17,07 17,07 17,07				= 17,07 = 17,07 Obr. ew. Gogołowice (0006) = 17,07 Gmina Lubin (022) = 17,07 Powiat lubiński (11) = 17,07 Woj. dolnośląskie (02)												5840	111,4	
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogołowice (0006) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. OGw, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Bk, Wz 55l, Brz, Bk, Db, Wz 40l, podsz.: brz, czm, db, kru, bez.c, jrz na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	55 55	0,8	peł duże	21 20	22 21	IA I	12	282 19 ---	230 15 ---	5,9 0,5 ---	TP-0,81
b	8,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orł.pos, C. porol, D. pjd Md 70l, mjs Brz, Db, Wz 70l, Db 95l, Db 50l, podsz.: brz, czm, kru, jrz, śl.t na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	30	28	IA I	12	443	3810	72,9 8,5	TP-8,60
c	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 45l, podsz.: brz, db, jrz, kru, czm na 10%, w cz. S kępa 0,48 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	peł duże	18	21	IA I	12	335	1925	64,1 11,2	TP-5,74
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	4 4 15	0,7				I I II	22				PIEL-2,75 CW-2,75 CP-0,28
f	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. podsz.: kru, brz, db, jrz, so na 80%, w cz. S kępa 0,18 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	38	28	I	3	387	1535	21,5 5,4	IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
167 g ~a ~b	1,12				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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,1	peł duże	13	12	IA	12	160	180	17,3 15,4	TW-1,12
	22,98 22,98 22,98 22,98 22,98		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 23,27 = 23,27 Obr. ew. Gogołowice (0006) = 23,27 Gmina Lubin (022) = 23,27 Powiat lubiński (11) = 23,27 Woj. dolnośląskie (02)											7695	182,2		
168 a b c d	1,13 2,68 0,77 3,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogołowice (0006) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	31	27	IA	12	356	400	7,7 6,8	TP-1,13
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) z1, T: niz fal, GI: RDw, porol, P: zad, R: śmł.spe, gjn.lśn, jeż.spe, U: 10% grzyby, C: porol, drz szt, D: mjs Brz 70l, Brz, Db 30l, podsz.: brz, czm, so, jrz, śl.t na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	peł duże	16	18	IA	12	313	840	40,1 15,0	TW-2,68
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) n1, GI: RDb, P: zad, R: śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C: drz szt, D: mjs Brz 35l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,9	peł duże	13	12	IA	12	133	100	9,9 12,9	TW-0,77
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-MIAST, G: O, S: BMśw (ś) n1, GI: RDb, P: szad, R: śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U: 20% zwierz, C: drz szt, drz nat, D: zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,12 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	6 6 99	0,9		31	25	II II	12 3		12		PIEL-3,30 CW-3,30 CP-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
168 f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Ak, Db 80l, Ak 30l, podsz.: czm, so, brz, kru, jrż, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	32	27	I	3	360	600	10,4 6,2	TP-1,67
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 80l, Db, Brz 35l, podsz.: brz, kru, jrż, śl.t, glg na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	29	26	I	3	312	230	3,9 5,3	TP-0,73
h	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 18l, podsz.: brz, jrż, kru, ak na 20%, w cz. N kępa 0,19 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 MD 1 AK 1 BK 1 BRZ 1 SO	12 12 12 12 18 18 18	0,9	peł duże	3 3 7 4 7 7	II I I III I	22				3,7 3,2 0,5	CP-3,09
i	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz 100l, Brz, Ak 50l, Ak, Db, Brz 30l, podsz.: brz, ak, kru, jrż, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	35	28	I	2	398	1960	25,2 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 Działka nr 2: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 21l, podsz.: ak, kru, jrż, brz, so, czm na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 MD 1 BK	21 21 21 21	0,9	peł duże	9 12 11 11	9 13 11 11	IA I I I	12	35 27 9 9 ---	45 35 10 10 ---	5,8 2,3 1,2 0,7 ---	TW-1,22
															80	100	10,0 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	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		
168 k ~a ~b ~c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Md, Db, Ak 50l, Św, Brz, Ak, Db 30l, podsz.: czm, brz, db, jrz, ak na 60% RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um prz	22	22	IA	12	265	425	12,4 7,7	TP-1,61		
	21,12 21,12 21,12 21,12 21,12		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,62 = 21,62 Obr. ew. Gogołowice (0006) = 21,62 Gmina Lubin (022) = 21,62 Powiat lubiński (11) = 21,62 Woj. dolnośląskie (02)											4722	130,8				
169 a b c	2,92 5,50 2,09				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogołowice (0006) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. pjd Św 95l, mjs Brz, Db, Ol, Ak 95l, Brz, Db, Db.c, Św 40l, podsz.: kru, jrz, czm, brz, św na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,24 ha Db 3l. 3-od gnia 0,36 ha Db 3l. 4-od gnia 0,4 ha Db 3l. 5-od gnia 0,35 ha Db 3l. 6-od gnia 0,4 ha Db 3l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db, Ak, Jw 30l, podsz.: czm, kru, brz, jrz, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	5 5 5	1,0				I I II	12					0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,92 CW-2,92
						100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB 3 BK	95 3 3	0,7 0,4	prz prz um	35 29	29	I 2	310 12	1705	23,5 4,3	IIIAU-95%-5,50 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 PIEL-2,00 CW-2,00			
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	32	28	IA	12	404	845	16,1 7,7	TP-2,09		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	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
169 d	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	70 70	0,5	prz prz um	32 28	27 26	IA I	22	154 77 ---	1020 510 ---	19,5 6,3 ---	25,8 3,9	TP-6,63
							PODR 4 SO 4 DB 1 DB.C 1 BK	15 20 20 20	0,2			3 5 7 7	22						
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db 60l, Ak 30l	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um duże	24	23	I	12	311	620	15,2 7,6	TP-2,00	
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,9	peł duże	17	20	IA	12	285	175	6,9 11,1	TP-0,62	
h	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Brz, Db, Ol, Ak 95l, Db, Św, Ak, Brz 55l, Św, Db, Db.c, Brz, Ak 40l, podsz.: kru, św, czm, jrż, db na 60%, w cz. N kępa 0,48 ha Ak 95l. w cz. C kępa 0,17 ha Ak 95l. w cz. SE kępa 0,3 ha Ak 95l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	95	0,9	prz prz um	35	25	II	2	343	2735	37,7 4,7	Działka nr 1: IIIA-30%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 Działka nr 2: IIIA-30%-5,33 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60	
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 75l, podsz.: czm, brz, jrż, kru, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	75	0,9	prz prz um	33	29	IA	2	409	470	8,3 7,2	TP-1,15	
j	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. pjd Brz, Św 60l, mjs Db 60l, Św 45l, podsz.: św, brz, kru, jrż, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um prz	25	27	IA	12	330	155	3,6 7,7	TP-0,47	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
169			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
	29,35 29,35 29,35 29,35 29,35		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 29,85 = 29,85 Obr. ew. Gogołowice (0006) = 29,85 Gmina Lubin (022) = 29,85 Powiat lubiński (11) = 29,85 Woj. dolnośląskie (02)											8235	138			
170					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogołowice (0006) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wśł, D. mjs Ak, Brz 60l, podsz.: ak, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	30	25	IA	12	369	575	13,3 8,5	TP-1,56	
b	9,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. pjd Ak 30l, mjs Ak, Brz, Św, Db, Bk 90l, Db, Brz, Św, Ak 50l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: czm, brz, ak, jrz, kru na 50%, w cz. E kępa 0,24 ha Bk,Db,Brz 23l. w cz. C kępa 0,37 ha Db,Ak,Brz,Bk 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	36	29	IA	2	406	4010	55,8 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97 Działka nr 2: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74	
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 52l, mjs So 90l, podsz.: czm, św, brz, jrz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,9	um um prz	29 24	25 24	IA I	12	301 39 340	605 80 685	16,7 3,4 20,1 10,0	TP-2,01	
d	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 20l, Md 7l, podsz.: brz, ak, jrz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	7 20 20 20	1,0	um um prz	1 8 8 9	III I II II	12						CW-2,99 CP-4,27 0,5 1,3 1,8 0,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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 f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. pjd Ak 55l, mjs Db, Św, Md 55l, Ak, Db, Św, Brz 35l, podsz.: ak, brz, św, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	25	25	IA	12	369	910	23,4 9,5	TP-2,47
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. jeź.spe, mał.włś, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp,, podsz.: ak, brz, jrz, kru, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 AK 1 DB	18 18 18 18	0,9	um um duże	8 11 7 5	IA I III III	22			7,0 2,9 0,2 0,1 --- 10,2 7,1	TW-1,43	
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, so, lsz na 40%, 1-od gnia 0,13 ha Bk,Brz 20l. 2-od gnia 0,19 ha So,Brz 20l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 DB 4 DB	95 55 35	0,8 0,3	prz prz um prz prz um	40 20 12	28 17 10	I III III	3 4 4	349 30 5 --- 35	400 35 5 --- 40	5,5 4,8 1,4 0,5 --- 1,9 1,7	IIIAU-95%-1,15 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-0,32
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	22,77 22,77 22,77 22,77 22,77		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Gogotowice (0006) = 23,33 Gmina Lubin (022) = 23,33 Powiat lubiński (11) = 23,33 Woj. dolnośląskie (02)											6620	132		

Oddz.	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 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
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogołowice (0006) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	8,34				St. ochr. całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. pjd Db, Św 35l, mjs Brz, Db, Św, Ol 105l, Db, Brz, Ol, Św 50l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, jrz, db, św na 60%, w cz. W bagno 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	37	28	I	3	388	3235	38,9 4,7	
b	0,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 60l, Db, Św 40l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	30	28	IA	12	330	255	5,9 7,7	TP-0,77
c	1,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 85l, IIP mjs Db, Brz 50l, Db, Ak, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrz, db, ak na 50%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	85	0,7	prz prz um prz prz um	33	27	I	3	297	525	8,3 4,7 2,4 1,4	IIIA-30%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
d	10,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ak 95l, Db, So 120l, Db, Brz 70l, Db.c, Św, Bk, Gb, Brz, Ak 45l, podsz.: kru, brz, jrz, db, św na 50%, w cz. C kępa 0,29 ha Brz, So 67l. w cz. SE kępa 0,22 ha So,Db 127l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	95 45	0,9	prz prz um	34 16	29 15	I II	2 4	354 11 ---	3700 115 ---	51,1 5,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,45 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 Działka nr 2: IIIA-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
f	0,63				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. CZw, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, So, Db 70l, Św, Db, Gb, Ol 40l, podsz.: kru, jrz, ol, brz na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	70	1,0	um um duże	29	25	II	3	433	275	3,7 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
171																			
g	0,71				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, U. 10% owady, D. podsz.: gb, kru, so, ak na 80%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	115	0,8	prz prz um	55	30	II	12	445	315	3,4 4,8	TP-0,71
h	1,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. CZw, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jez.spe, D. mjs Brz 70l, Ol 40l, podsz.: kru, jrz, ol, brz na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	70	1,0	um um duże	20	24	II	4	472	650	8,7 6,3	
i	2,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Św, Ol, Bk, Db 55l, Bk, Św, Brz, Ol, Db 30l, podsz.: kru, brz, jrz, św, gfg na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	prz prz um	28	25	IA	12	408	1025	26,3 10,5	TP-2,51
j	1,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 48l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 30%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	49 48 48	0,8	um um prz	19 26 26	23 25 25	I I IA	12	150 62 26 ---	265 110 45 ---	6,2 5,4 1,4 ---	TP-1,76
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
171																			
	28,31		0,92		= 29,23												10550	166,8	
	28,31		0,92		= 29,23 Obr. ew. Gogołowice (0006)														
	28,31		0,92		= 29,23 Gmina Lubin (022)														
	28,31		0,92		= 29,23 Powiat lubiński (11)														
	28,31		0,92		= 29,23 Woj. dolnośląskie (02)														
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 35l, podszyt.: kru, św, jrj, brz, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50 70	0,8	um um duże	24 20 18 20 26	22 19 18 21 23	IA II II I II	12	185 18 28 23 28	575 55 85 70 85	16,7 2,1 4,5 1,6 2,1	TP-3,11
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. tnk.spe, orł.pos, bor.czr, D. mjs Db, Brz 85l, Db, Brz 50l, Db, Brz 30l, podszyt.: brz, kru, db na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	32	26	I	2	393	920	14,7 6,3	IIIA-30%-2,34 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. OGw, P. szad, R. tnk.spe, trz.leś, orł.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 105l, So, Md, Brz, Db 75l, Gb, Db 45l, podszyt.: kru, gb, św, db na 30%, w cz. S luka 0,16 ha w cz. S luka 0,1 ha, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	115 145	0,8	prz prz um	44 70	25 27	III III	12	267 79	890 265	10,6 1,9	TP-3,33
d	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orł.pos, U. 10% grzyby, D. IP mjs Db 160l, Db, Ksz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 55l, Gb 45l, podszyt.: kru, św, db, lsz, brz na 30%, w cz. E kępa 0,26 ha Db 160l.	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 ŚW 1 DB 2 ŚW 2 DB	90 55 55 65 45	0,9 0,3	prz prz um prz um	35 19 19 23 16	27 18 17 20 15	I II III II II	2	399 56 5 31 10	2660 375 35 205 65	39,4 5,9 16,1 1,3 6,7 3,0	IIIA-30%-6,67 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
																	102	680	27,1 4,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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. I.												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 f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Os 40l, podsz.: kru, brz, db na 30%, w cz. W kępa 0,32 ha Db 70l., Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	40 40 40	0,9	um um duże	15 18 23	16 19 19	II I IA	12	70 65 56 ---	245 230 200 ---	13,2 7,2 7,7 ---	TP-3,53
g	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Św 35l, podsz.: kru, brz, db na 40%, w cz. N d luka 0,3 ha So 9l. w cz. E d luka 0,23 ha So 9l. w cz. C d luka 0,13 ha So 9l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	35 35 35	0,6	um um duże	18 15 16	17 14 16	IA II II	12	120 14 9 ---	440 50 35 ---	20,9 3,4 1,2 ---	TW-3,65 CW-0,66
h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Os 70l, Gb, Lp, Db 30l, podsz.: kru, jrz, św, lp, db na 40%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	70 70 70	1,0	um um duże	26 25 28	24 24 24	II I I	12	232 61 40 ---	500 130 85 ---	11,8 1,6 1,7 ---	TP-2,15
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 53l, mjs Db.c, Md 53l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	53 53 53	0,9	um um duże	25 22 22	23 20 21	IA II II	12	286 20 26 ---	430 30 40 ---	11,6 1,1 0,8 ---	TP-1,50
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDW, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 85l, mjs Db, Lp, Gb 65l, Db 85l, Św, Db 105l, Db.c, Db, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, gb na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB.C	85 85 65	0,8	prz prz um	32 36 25	26 24 19	I II III	3 3 3	281 31 20 ---	305 35 20 ---	4,9 0,6 0,7 ---	IC-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
															332	500	13,5 9,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
172																			
k	1,74				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogołowice (0006) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db, Db.c 40l, Db 50l, mjs Db, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz, gb na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	40	28	I	2	387	675	9,3 5,3	
l	1,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Św, Ol, Bk, Db 55l, Bk, Św, Brz, Ol, Db 30l, podsz.: kru, brz, jrz, św, gfg na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	prz prz um	28	25	IA	12	408	430	11,0 10,5	TP-1,05
~a			0,12		Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,07		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Gogołowice (0006) RP: DROGI L														
	30,16 2,79 2,79 2,79 27,37 27,37 27,37 30,16		0,48 0,07 0,07 0,07 0,41 0,41 0,41 0,48		= 30,64 = 2,86 Obr. ew. Gogołowice (0006) = 2,86 Gmina Lubin (022) = 2,86 Powiat lubiński (11) = 27,78 Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) = 27,78 Gmina Kunice (042) = 27,78 Powiat legnicki (09) = 30,64 Woj. dolnośląskie (02)											10190	229,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, D. IP mjs Brz, Lp, Db 85l, Ksz 110l, Db 140l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		85	0,9	prz prz luź	35	28	I	2	393	425	6,8 6,3	
							IIP	3 GB	55	0,2	prz prz um	20	15	III	22	10	10	0,4	
								2 DB	55			20	15	III		5	5	0,2	
								2 LP	45			15	13	II		5	5	0,4	
								1 ŚW	45			14	12	III		5	5	0,4	
								2 DB.C	65			30	20	II		10	10	0,3	
															---	---	---	---	
															35	35	1,7	1,6	
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 9l, podsz.: brz, kru, jrz, głg na 70%, w cz. NE kępa 0,36 ha Ol 60l. Brz 50l. Św 40l. w cz. SW kępa 0,18 ha Db 60l.	160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB	9	0,8	um um prz		2	II	22				CP-2,93
								2 BK	9			2	I						
								1 ŚW	9			1	II						
								1 SO	9			3	IA					0,6	
								2 DB	21			8	II					---	
																		0,6	
																		0,2	
								PRZES	OL	60		23	21		4			50	
								DB	60			28	21		3			15	
								BRZ	50			22	22		4			50	
								ŚW	40			15	14		4			10	

																		125	
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 40% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ksz 70l, Db, Ksz 135l, Lp 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, lp na 70%, 1-od gnia 0,68 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO	70	0,6	prz prz um	34	28	IA	3	250	570	10,9	IIIAU-90%-2,29
								1 BRZ	70			26	25	I	3	20	45	0,6	AGROT-1,61
															---	---	---	---	ODN-ZŁOŻ-1,61
															270	615	11,5	5,0	CW-0,68
								PODR	BK	7	0,3		1						CP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
173 d	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.włś, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Db, Św, Lp, Brz, Ol, Os 55l, podsz.: kru, jr, lp na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	28	25	IA	22	355	2705	69,6 9,1	TP-7,62
f				1,67	RP. ł (Ł IV)														
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 60l, podsz.: kru na 40%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 3 LP	155 155	0,9	prz prz um	75 60	27 25	III IV	3 3	337 89 ---	345 90 ---	2,2 1,0 ---	IIB-50%-1,02 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,51
h	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (łz) z1, GI. OGw, porol, P. szad, R. nwl.spe, jeż.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Brz, Wb 10l, podsz.: lsz, kru, brz na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 DB 3 OL 2 OL	10 10 25 5	0,9	um um duże	8 3 16 16	II II II II	13	50	185	4,6 10,0 2,3 ---	CP-3,72	
i	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, Brz 55l, Św, Ol, Db, So, Lp 70l, Db, Lp 110l, podsz.: lsz, kru, gfg, jr, lp na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 1 LP 2 BRZ 2 BRZ	55 55 55 45 70	0,8	prz prz um	23 29 20 20 29	22 22 20 20 23	II I I I II	4 3 4 4 3	89 54 20 39 39 ---	265 160 60 115 115 ---	5,2 4,7 2,2 3,1 1,4 ---	TP-2,95
															241	715	16,6 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	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
173 j	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, kup.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Ak 45l, Db, Lp 30l, podsz.: gb, lsz, brz na 40%, 1-od gnia 0,53 ha Db,Bk 13l. 2-od gnia 0,12 ha Db 13l. 3-od gnia 0,2 ha Bk,Lp 13l.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 DB 1 LP	105 105 205 205	0,6	prz prz luź	40 35 100 80	25 26 26 25	II III IV IV	3 2 3 3	115 30 95 20 ---	325 85 270 55 ---	3,8 1,1 1,6 0,5 ---	IIIB-50%-2,82 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-1,41
k	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, P. zad, R. kup.spe, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs OI, Św 95l, Brz, Db 50l, podsz.: lp na 70%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 LP 2 DB	95 115	1,0	um um prz	29 55	24 26	III III	3 3	275 79 ---	630 180 ---	12,3 2,2 14,5 6,3	IIIB-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, P. ziel, R. ncp.spe, kup.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Os 50l, podsz.: ak, lp, glg na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 AK 2 DB 1 SO	50 50 50 50	0,9	um um duże	23 27 24 25	22 24 21 22	I I I IA	12	91 78 55 32 ---	60 50 35 20 ---	2,6 1,2 1,2 0,6 ---	TP-0,65
m	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, P. ziel, R. ncp.spe, mio.spe, zaw.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: lp, lsz, glg na 40%, Info: 9170-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 LP	205 90 90	1,0	prz prz um	80 45 37	26 23 22	IV III III	3 2 3	327 50 50 ---	20 5 5 ---	0,1 5 0,1 ---	
n	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. OGw, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, czś.leś, D. mjs Lp, OI 70l, podsz.: śl.t na 20%, Info: 9170-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	DB	205	0,8	prz prz luź	80	26	IV	3	357	5		
~a			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
173 ~b			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	85			35	28		2		30		DRZEW-100%-0,09
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	27,44 27,44 27,44 27,44 27,44		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	= 29,63 = 29,63 Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) = 29,63 Gmina Kunice (042) = 29,63 Powiat legnicki (09) = 29,63 Woj. dolnośląskie (02)												7015 [30]	154,2	
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. OGw, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb, Św 60l, So, Św, Db 115l, podsz.: prz.cw, kru, ol na 30%, Info: 91E0-100%;	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	60 85 115	0,9	um um duże	24 32 42	23 24 24	II II II	4 3 3	237 118 44 ---	320 160 60 ---	5,6 1,9 0,5 ---	
b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% owady, D. mjs Brz, Db, Św 39l, Db, Ol, Brz 69l, Db 189l, podsz.: brz, jr, kru na 60%, 1-od gnia 0,89 ha Bk,Db 10l. 2-od gnia 0,69 ha Bk,Db 10l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	69 10 10	0,7 0,4	prz prz um	35 3 3	28 3 3	IA 3 12	3 3 12	310 ---	1200 ---	23,4 6,0	IIIAU-95%-3,87 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CP-1,58
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 22l, podsz.: ak, kru, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 AK	22 22 22 22	1,1	um um duże	10 7 8 8	11 7 8 10	IA I II II	12 3 3 12	46 ---	45 ---	5,1 1,3 0,1 0,4 ---	TW-0,93
							PRZES	DB	160			80	23		3	52 ---	50 ---	6,9 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
174 d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. pjd Db, Brz 34l, mjs Db, Db.c, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	35	26	I	2	415	795	11,2 5,8	IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	160 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	10 10	0,9	prz prz um		2 3	II I	12				
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tn) z1, GI. CZbr, porol, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Os, Św, Wb 27l, podsz.: lsz, śl.t, kru na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	27 27	0,8	prz prz um	13 12	13 11	III II	33	37 19 ---	55 25 ---	2,6 7,7 ---	
h	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZbr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 8l, podsz.: kru, lsz, brz na 70%, w cz. N kępa 0,19 ha Św,So,Db 90l. w cz. S kępa 0,48 ha Św 90l. Db 175l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	8 8 8 8	0,7	um um prz		3 1 4 2	IA II II II	23			1,3 ---	CW-3,13 CP-3,13
i	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Św, Os 60l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 DB	60 60 80	0,8	prz prz um	26 30 33	24 25 25	IA I II	32	247 30 59 ---	730 90 175 ---	16,8 1,5 3,4 ---	TP-2,95
j	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Md 80l, podsz.: brz, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	27	25	I	3	368	1265	21,8 6,3	TP-3,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
174 k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, P. ziel, R. ncp.spe, moż.trn, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os 35l, podsz.: lsz, lp, kru na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 LP 2 OL 1 DB	35 35 35 35	0,9	um um prz	18 14 22 16	20 15 21 15	I I I I	13	99 21 68 16 ---	150 30 100 25 ---	5,5 3,4 3,5 1,4 ---	TW-1,49	
l	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, porol, P. szad, R. tnk.spe, kup.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Gr, Jw 10l, podsz.: kru, os, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BK	10 10 10 10	1,0	peł duże		4 2 6 1	IA II I III	13		204 80 25 3 3	40 10 ---	13,8 9,3	CP-1,18
m	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Md 48l, podsz.: db, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	21	21	IA	12	329	445	13,7 10,1	TP-1,36	
~a			0,01		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,20		RP: ROWY															
	23,80 23,80 23,80 23,80 23,80		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,43 = 24,43 Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) = 24,43 Gmina Kunice (042) = 24,43 Powiat legnicki (09) = 24,43 Woj. dolnośląskie (02)												5885	132,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
175					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz, Św, Md 100l, podsz.: kru, jrz, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 2 DB.C	100 25 25	1,0 0,4	prz prz um	36 26 9 10	II 22	2	366	1380	17,6 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19	
b	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Db 40l, mjs Db, Św, Brz, Md 81l, podsz.: brz, jrz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	32 26	I 2	2	382	2015	34,1 6,5	Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79	
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz, Md 48l, So 80l, podsz.: brz, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	23 22	IA 11	11	356	830	25,4 10,9	TP-2,33	
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Bk, Db, Brz, Db.c 22l, podsz.: brz, db, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,4	peł duże	9 11	IA 12	12	162	455	54,4 19,4	TW-2,81	
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db, Brz 63l, podsz.: brz, czm.p, jrz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	prz prz um	25 23	I 12	12	322	900	20,7 7,4	TP-2,79	
g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. IP mjs Db, Brz 80l, IIP mjs Db 60l, podsz.: kru, jrz na 60%, 1-od gnia 0,19 ha Db 18l. 2-od gnia 0,36 ha So 15l. 3-od gnia 0,13 ha Bk 18l.	100 SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB	110 40	0,6 0,2	prz prz um prz prz um	33 12 11	II III	2 23	220 15	515 35	5,6 2,4 2,4 1,0	IIIAU-95%-2,34 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-0,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, pods.: jrz, kru, db, lsz na 90%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,6	prz prz um	30 29	27 26	IA I	13	227 50 ---	190 40 ---	3,6 0,5 ---	
~a			0,18		RP: LINIE													4,1	
~b			0,13		RP: LINIE													4,9	
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 20,96 = 20,96 Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) = 20,96 Gmina Kunice (042) = 20,96 Powiat legnicki (09) = 20,96 Woj. dolnośląskie (02)												6360	164,3	
176 a	1,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)	100 BK-DB (cz zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	120 120	0,7	prz prz luź	40 50	26 25	II III	2 3	200 60 ---	300 90 ---	2,8 1,0 ---	IIIAU-95%-1,49 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-0,42
							IIP	DB	50	0,5	prz prz um	22	18	II	22	100	150	2,6 5,7 3,8	
							PODR	8 DB 2 DB	15 25	0,3			3 6		23				

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
176 b	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ori.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 50l, Św, Os, Md, Js 70l, Db 130l, podsz.: kru, jr, db, brz na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70	0,9	prz prz um	32 35 28	27 25 26	IA I I	22	332 40 30 ---	1525 185 140 ---	29,2 4,0 1,7 ---	TP-4,60
c	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, , IIP mjs Brz, So, Wz 50l, podsz.: kru, jr, brz na 70%, 1-od gnia 0,09 ha Db 13l. 2-od gnia 0,07 ha Db 13l. 3-od gnia 0,1 ha Db 13l. 4-od gnia 0,09 ha Db 13l. 5-od gnia 0,16 ha Db 13l. 6-od gnia 0,14 ha Db 13l. 7-od gnia 0,09 ha Db 13l. 8-od gnia 0,14 ha Db 13l.	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 DB	90 90 120	0,7	prz prz um	36 26 50	26 25 25	I II III	2 3 3	207 46 41 ---	1045 230 205 ---	15,5 1,5 2,3 ---	IIIA-30%-5,04 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CP-0,88
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. BRk, P. szad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Św 35l, podsz.: kru, jr, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	1,1	peł duże	17 17 17	17 18	IA I	12	198 68 ---	290 100 ---	13,9 3,8 ---	TP-1,47
f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. Pw, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Lp, Ol, Js 50l, podsz.: kru, jr, db na 50%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BRZ 2 DB	50 50 50 60	0,9	um um duże	24 24 23 31	21 23 22 23	I IA I	12	110 100 27 68 ---	365 330 90 225 ---	12,3 9,6 2,0 5,9 ---	TP-3,30
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
	15,90 15,90 15,90 15,90 15,90		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 16,21 = 16,21 Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) = 16,21 Gmina Kunice (042) = 16,21 Powiat legnicki (09) = 16,21 Woj. dolnośląskie (02)												5558	124,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
177					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Os 60l, Głg 30l, pods.: kru, jrz, brz na 70%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	105 105 60	0,9	um um prz	40 35 21	25 24 20	III II II	12	218 59 45 ---	245 65 50 ---	3,5 0,8 1,5 ---	TP-1,13
b	13,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pw, porol, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db.c, Os, Js 50l, pods.: kru, jrz, db, czm na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	24 24 23	22 21 22	IA I I	12	173 82 46 ---	2340 1110 620 ---	67,9 37,5 14,1 ---	TP-13,52
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRK, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 55l, Brz, Czm.p 30l, pods.: kru, jrz, db na 80%	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	90 125 65	1,0	prz prz um	32 55 30	28 26 24	I III I	2 3 2	227 134 67 ---	685 405 200 ---	10,1 4,1 2,9 ---	IIIB-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pw, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, drz nat, D. mjs Św, Db 30l, pods.: kru, db, brz na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ DB	30 20	0,9 0,5	um um duże	15	16 6	I 22	13	168	125	5,6 7,7	TW-0,73
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
	18,39		0,52		= 18,91														
	18,39		0,52		= 18,91 Obr. ew. Miłogostowice (0006)												5845	148	
	18,39		0,52		= 18,91 Gmina Kunice (042)														
	18,39		0,52		= 18,91 Powiat legnicki (09)														
	18,39		0,52		= 18,91 Woj. dolnośląskie (02)														

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 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		
	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	
178					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a	2,14				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 105l, Ol, Os, Gb 50l, podsz.: kru, jrz, brz, gb na 60%, w cz. E kępa 0,35 ha Brz 65l.	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 ŚW 1 DB	125 165 105 85	0,9	um prz	50 80 35 35	27 28 27 25	III III III II	12	297 40 50 40 ---	635 85 105 85 ---	6,4 0,5 1,4 1,5 ---	4,6	
b	3,44				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Ol, Św 50l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	120 120 120	0,6	prz prz luz	40 50 37	28 27 28	II III III	2 3 2	163 50 30 ---	560 170 105 ---	5,2 1,9 1,2 ---	2,4	
c	7,55				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%, w cz. NE d luka 0,3 ha Db 10l. Db 5l. w cz. NW d luka 0,12 ha Św 10l. w cz. E d luka 0,44 ha Db 10l. w cz. W d luka 0,09 ha Db 10l. w cz. W d luka 0,13 ha Db 10l. w cz. S d luka 0,43 ha Brz 10l. w cz. W d luka 0,28 ha Db,So,Św 10l. w cz. SE d luka 0,48 ha Db,Św 10l. w cz. SW d luka 0,33 ha Db 10l. w cz. E kępa 0,4 ha Brz 25l. w cz. N d luka 0,26 ha Db 5l. Db 10l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 DB	110 110 110 130	0,4	prz prz um	37 35 45 55	27 27 26 29	II III III II	2 2 3 3	69 69 40 20 ---	520 520 300 150 ---	5,7 6,2 4,0 1,3 ---	2,3	
d	1,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 50l, podsz.: kru, jrz, gb na 80%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OL 1 OS	50 50 50 50	0,8	um um prz	20 21 23 25	19 22 22 23	II I II I	12	114 37 23 23 ---	205 65 40 40 ---	7,7 1,5 0,9 1,0 ---	6,2	
																197	350	11,1	6,2	
																				TP-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	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
178 f	2,86				St. ochr. 4-letniej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony 4-letniej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, Gl. OGw, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Gb, Św, Brz, Db 45l, mjs Św, Db, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, gb, brz na 60%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	140 165	0,7	prz prz um	52 80	26 28	III III	2 2	287 79 ---	820 225 ---	6,4 1,4 ---	
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: ROWY														
	17,77 17,77 17,77 17,77 17,77		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 18,50 = 18,50 Obr. ew. Miłogostowice (0006) = 18,50 Gmina Kunice (042) = 18,50 Powiat legnicki (09) = 18,50 Woj. dolnośląskie (02)												4630	54,2	
179 a	4,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. OGw, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sał.leś, D. zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Św, Md 115l, Brz, Db, Św, Ol 60l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 DB	115 115	1,0	um um prz	36 45	27 26	II III	2 3	228 159 ---	935 655 ---	9,4 7,8 ---	IIIB-30%-4,11 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRK, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs So, Brz, Db, Db.c, Os, Js, Wz, Gb 50l, Db 90l, Głg 30l, podsz.: kru, głg, śl.t na 80%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,6	prz prz luź	50	26	III	12	287	1095	10,1 2,6	TP-3,82

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	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
179 c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRK, P. zad, R. tłś.mdr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So 115l, Db, Ol, Os, Św, Brz, Gb 50l, podsz.: kru, jr, brz na 80%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 DB	130 115 115	0,7	prz prz um	55 35 45	28 26 26	III III III	22	188 119 50 ---	520 330 140 ---	4,8 3,9 1,7 ---	TP-2,76
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Św 70l, podsz.: kru, jr, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	110 110	0,9	prz prz um	38 45	26 25	II III	2 3	277 69 ---	400 100 ---	4,3 1,3 ---	IIIA-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
f	4,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. zad, R. tłś.mdr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So 115l, Ol, Brz, Gb 50l, podsz.: kru, jr, brz na 80%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	115 115	0,8	prz prz um	40 35	26 26	III III	22	297 59 ---	1245 245 ---	14,9 2,9 ---	TP-4,19
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 110l, Brz, Św, Db, Gb 50l, podsz.: kru, jr, brz, św na 70%	100 BK-DB (niezg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	110 110	0,6	prz prz um	39 43	28 26	I III	2 3	228 50 ---	305 65 ---	3,4 0,9 ---	IIIA-30%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
h	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRK, P. szad, R. tłś.mdr, jeż.spe, część.leś, D. mjs Św, Gb, Db 110l, Brz, Gb, Db.c, Jw, Db 50l, podsz.: kru, jr, śl.t na 70%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	135	1,0	um um prz	53	30	II	3	575	3575	27,4 4,4	TP-6,22
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRK, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, jr, św na 40%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 BK	26 26 26	0,7	um um duże	11 9 7	12 10 8	II II I	13	75 6 1 ---	100 10 ---	5,6 1,1 0,6 ---	TW-1,36
							PRZES	DB SO	110 110			45 37	27 28	3 2		50 30 ---	80	5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
179 j	0,75				Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Buczynka (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pzm.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Db.c, Db, Lp 60l, Gr, Głg, Js, Db, Db.c, Lp 40l, podsz.: czm, kru, jrz, db, śl.t na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 4 DB	120 120	0,7	prz prz um	47 45	30 30	II II	2 2	237 161 ---	180 120 ---	1,7 1,2 ---	
~a			0,09		Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: ROWY														
~f			0,14		RP: ROWY														
~g			0,04		Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Buczynka (0001) RP: LINIE														
	25,99 0,75 0,75 0,75 25,24 25,24 25,24 25,99		0,89 0,04 0,04 0,04 0,85 0,85 0,85 0,89		= 26,88 = 0,79 Obr. ew. Buczynka (0001) = 0,79 Gmina Lubin (022) = 0,79 Powiat lubiński (11) = 26,09 Obr. ew. Miłogostowice (0006) = 26,09 Gmina Kunice (042) = 26,09 Powiat legnicki (09) = 26,88 Woj. dolnośląskie (02)											10100	103		
180 a	2,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Miłoradzice (0016) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. zad, R. sd.p.błt, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 66l, Db, Brz 52l, podsz.: czm, brz, db, jrz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	66 52	0,8	um um prz	29 24	25 22	IA IA	12	270 96 ---	620 220 ---	12,8 6,1 ---	TP-2,30
																366	840	18,9 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Md 9l, mjs Jw, Brz 9l, podsz.: brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	9 9	0,8	prz prz um		1 1	IV I	22				CW-3,16 CP-3,16
c	19,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Db 95l, Brz, Jw 94l, Jw, Brz, Db, Ak, Db.c, Lp 45l, podsz.: czm, kru, jrz, db, lp na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	33	28	I	2	387	7455	104,4 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 Działka nr 2: IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 94l, Db, Brz, Lp 50l, Db, Brz, Lp 30l, podsz.: db, brz, jrz, kru, lp na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	30	27	I	2	343	380	5,3 4,8	
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 26,75 = 26,75 Obr. ew. Miłoradzice (0016) = 26,75 Gmina Lubin (022) = 26,75 Powiat lubiński (11) = 26,75 Woj. dolnośląskie (02)											8675	128,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
181					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Miłoradzice (0016) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, tkn.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 9l, pods.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BK	9 9	0,9 9	peł duże		1 1	IV I	12					CW-3,74 CP-3,74
b	22,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orł.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db, Ak 94l, Ak 59l, Ak, Brz, Db, Czm.p, Db.c 39l, pods.: brz, czm, jrż, db, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	94	1,0	prz prz um	30	26	I	2	442	10015	140,2 6,2	Działka nr 1: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 Działka nr 2: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 Działka nr 3: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58	
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. pjd Ak 29l, mjs Md, Brz, Db 29l, pods.: ak, czm, brz, kru, jrż na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO DB	29 70 50	0,7	um um duże	15 30 20	16 16 13	IA	12 3 4	142	100	6,4 9,3	TW-0,69	
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 30l, pods.: czm, kru, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	30 29	26 25	I I	2 3	312 32 ---	230 25 ---	4,2 0,2 ---	TP-0,73	
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. pods.: czm, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um prz	28	26	IA	12	330	210	4,8 7,6	TP-0,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
181 g h ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	2,07				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 371, podsz.: czm, kru, brz na 50%, w cz. S luka 0,05 ha</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	peł duże	16	18	IA	12	258	535	23,5 11,4	TP-2,07
	30,52 30,52 30,52 30,52 30,52		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 31,68 = 31,68 Obr. ew. Miłoradzice (0016) = 31,68 Gmina Lubin (022) = 31,68 Powiat lubiński (11) = 31,68 Woj. dolnośląskie (02)											11119	179,3		
182 a	0,98				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Miłoradzice (0016) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Md, Jw, Db 60l, Db, Db.c, Jw, Ak 35l, podsz.: czm, kru, brz, ak, jw na 90%</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	29	26	IA	12	330	325	7,5 7,7	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
182 b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gr, Brz, So 40l, podszt.: czm, brz, jrz, kru na 60%, w cz. E kępa 0,16 ha So,Brz 39l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	34 28	27 25	IA I	12	250 48 ---	390 75 ---	7,5 0,9 ---	TP-1,56
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podszt.: czm, kru, brz, jrz na 50%, w cz. N d luka 0,15 ha Bk 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	29	23	IA	22	282	500	12,0 6,8	TP-1,77 PIEL-0,15 CW-0,15
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podszt.: czm, kru, jrz, św, glg na 10%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	32 29	27 26	IA I	22	154 116 ---	240 180 ---	4,6 2,3 ---	TP-1,57 PIEL-1,26 CW-1,26
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Św, Md 60l, Czm.p 20l, podszt.: czm, brz, jrz, kru, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	28	27	IA	12	330	715	16,5 7,6	TP-2,16
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 30l, podszt.: czm, kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	peł duże	15	15	IA	12	168	210	12,8 10,3	TW-1,24
h	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 75l, Db 50l, podszt.: czm, db, brz, kru, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	prz prz um	31	28	IA	2	462	1485	26,0 8,1	TP-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
182 i	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. pjd Db 42l, mjs Db, Ak 94l, Ak, Brz, So, Św 42l, podsz.: ak, czm, brz, jrz, kru, so na 40%, 1-od gnia 0,28 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,3 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,28 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,28 ha Bk 7l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO		94	0,8	prz prz um	34	28	I	2	349	1185	16,6 4,9	IIIAU-95%-3,40 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 PIEL-1,14 CW-1,14
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. pjd Brz 57l, mjs Md, Db, Św 57l, Db 75l, podsz.: brz, jrz, db, kru, czm na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		57	0,8	prz prz um	26	25	IA	12	320	640	15,8 7,9	TP-2,00
k	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 60l, Ak, Db, Św, Db.c, Brz, Gb 50l, podsz.: ak, brz, jrz, czm, św na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ		94 70 70	0,7	prz prz um	34 28 28	28 26 24	I IA I	2 3 3	254 28 17 ---	560 60 35 ---	7,8 1,2 0,5 ---	IIIA-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. pjd Brz 57l, mjs Db, Św 57l, Db, Św, Db.c, Brz, Ak 30l, podsz.: brz, db, kru, jrz, czm, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		57	0,8	prz prz um	26	25	IA	12	320	465	11,5 7,9	TP-1,46
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	21,55 21,55 21,55 21,55 21,55		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 21,86 = 21,86 Obr. ew. Miłoradzice (0016) = 21,86 Gmina Lubin (022) = 21,86 Powiat lubiński (11) = 21,86 Woj. dolnośląskie (02)											7065	143,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
182A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Miłoradzice (0016) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Św, Bk 85l, Db, Brz, Św, Ak 35l, Bk, Św 55l, podsz.: brz, kru, jr, św, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	31	29	IA	3	446	315	4,7 6,6	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
b	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Św, Brz, Db 99l, IIP mjs Brz, Św 44l, Db, Św 59l, podsz.: brz, kru, jr, św, czm na 30%, 1-od gnia 0,37 ha Db 7l. 2-od gnia 0,39 ha Db 7l. 3-od gnia 0,34 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,37 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,31 ha Bk 7l. 6-od gnia 0,34 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO DB	99 44	0,8 0,3	prz prz um prz um	35 16	25 14	II III	2 4	300 30	1535 155	19,9 3,9 8,9 1,7	IIIAU-95%-5,12 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 PIEL-2,12 CW-2,12
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 100l, Db, Brz 45l, podsz.: so, brz, ak, kru na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	31	25	II	3	376	265	3,4 4,9	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
d	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orł.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 55l, mjs Md, Św, Bk 55l, Db, Bk, Ak 70l, Db, Brz, Św, Ak 40l, Św, Db 30l, podsz.: brz, kru, jr, ak, św, czm na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	55 55	1,0	um um duże	28 24	25 22	IA I	12	350 29 379	3175 265 3440	81,7 5,1 --- 86,8 9,6	TP-9,07
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 40l, podsz.: kru, brz, db na 10%	80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	67 67	0,5	prz prz luź	30 30	26 27	I IA	3 3	154 48 202	375 115 490	5,1 2,4 --- 7,5 3,1	TP-2,43 PIEL-2,43 CW-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	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	
182A g	9,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. szad, R. nar.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Ak 29l, podsz.: brz, kru, jrż, bez.c, ak na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	29 29	0,8	peł duże	16 20	17 19	IA I	12	142 18 ---	1395 175 ---	91,5 10,8 ---	TW-9,83	
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,7	prz prz um	25 30	22 25	II I	3 3	173 58 ---	180 60 ---	2,1 1,2 3,3 3,2	IB-100%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04	
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Lp 62l, Ak 90l, Db, So, Ak, Lp, Gr 40l, podsz.: ak, db, kru, bez.c na 20%	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 AK	62 62	0,8	prz prz um	30 28	25 23	I I	3 3	202 58 ---	220 65 ---	3,4 1,0 4,4 4,1	IB-100%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08	
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 17l, w cz. W kępa 0,28 ha Db 110l. Db 55l. Db 70l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	17 10	1,0	peł duże	8	8 2	IA I	12	50	35	5,7 ---	CP-0,70	
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,02		RP: DROGI L															
	30,68 30,68 30,68 30,68 30,68		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 30,90 = 30,90 Obr. ew. Miłoradzice (0016) = 30,90 Gmina Lubin (022) = 30,90 Powiat lubiński (11) = 30,90 Woj. dolnośląskie (02)												8368	246,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Buczynka (0001) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Bk, Św, Ol 95l, Db 130l, Db, Db.c, Ak, Brz, Św, Ol, Js, Gb 50l, Db, Brz, Św, Db.c, Ak 30l, podsz.: kru, jrz, brz, ak, św na 60%, 1-od gnia 0,78 ha Db,Lp 6l. 2-od gnia 0,27 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 5 DB 5 BK	95 6 6	0,5 0,4	prz prz um	38 28	I II	2 12	230	760	10,5 3,2	III AU-95%-3,30 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 PIEL-1,27 CW-1,27		
b	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz 45l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	45	1,0	peł duże	16 17	I II	12 3	273	1125	39,8 9,6	TP-4,13		
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Db 130l, Św, Brz, Db, Gb 50l, podsz.: brz, kru, jrz, gb na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Db 10l. w cz. N kępa 0,14 ha Db 130l. 3-od gnia 0,26 ha Db 10l. 4-od gnia 0,3 ha Db 10l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 OL	95 70	0,7	prz prz um	37 27	28 24	I II	2 3	240 50 290	490 100 590	6,8 1,4 8,2 4,0	III AU-95%-2,05 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-0,71	
d	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. msz, R. rkt.spe, śmt.spe, wrz.pos, D. mjs Db, Brz, Md, Ak 35l, podsz.: czm, ak, db, brz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	35	1,0	peł duże	15 15	I II	12 3	212	1185	60,3 10,8	TW-5,58		

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	
183 f	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 14l, mjs So 30l, Brz 6l, podsz.: brz, kru, ak, jrz na 40%, w cz. NW kępa 0,45 ha So 135l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BK 2 BK 1 DB 1 SO 1 BK 1 ŚW	14 14 6 6 26 26 26	1,0	um um prz		4 4 1 1 14 14 11	II I I I IA I I	22		10	60	5,9 4,8 3,6 1,5 --- 15,8 2,7	PIEL-1,76 CW-1,76 CP-4,11
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. mjs So 130l, So, Gb 95l, So, Db, Os, Gr, Brz 50l, podsz.: kru, gb, db na 20%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB GB	130 15	0,7 0,2	prz prz um	48 6	30 22	II II	12 22	378	760	6,3 3,1		
h	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So 50l, Św 70l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-od gnia 0,31 ha Db 16l. So, Brz 14l. 2-od gnia 0,2 ha Db 16l. So, Brz 14l. 3-od gnia 0,25 ha So 14l. 4-od gnia 0,39 ha Bk 16l. So 14l. 5-od gnia 0,37 ha Bk 16l. So 14l. 6-od gnia 0,29 ha Db 16l. So, Brz 14l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	135 135 70 70	0,6	prz prz um	49 55 18 28	26 26 21 21	II III II II	3 2 4 3	130 50 20 20 220	740 285 115 115 1255	5,8 2,4 1,3 2,7 --- 12,2 2,1	IIIAU-95%-5,68 AGROT-3,87 ODN-ZŁOŻ-3,87 CP-1,81	
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 55l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	24	21	I	12	252	155	4,3 6,9	TP-0,62	
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															

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(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 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
183																			
	29,24		0,41		= 29,65												5975	157,4	
	29,24		0,41		= 29,65 Obr. ew. Buczynka (0001)														
	29,24		0,41		= 29,65 Gmina Lubin (022)														
	29,24		0,41		= 29,65 Powiat lubiński (11)														
	29,24		0,41		= 29,65 Woj. dolnośląskie (02)														
184					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Buczynka (0001) Leśnictwo - Miloradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pog, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 130l, Gb, Św, Ak, OI 90l, Db, Gb, Ak, Św, OI 55l, Gb, Św 30l, podszt.: gb, db, kru na 40%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 SO 3 DB	130 130 160	0,6	prz prz um	42 42 61	26 26 30	III II III	12	189 19 104	1565 155 860	14,4 1,2 5,4	TP-8,27	
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. IP mjs Brz 90l, IIP, podszt.: brz, kru, jrjz na 50%	100 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	90 50	0,8 0,4	prz prz um prz prz um	35 15	28 15	I III	2 4	347 69	205 40	3,0 5,1 0,9 1,5	IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59	
c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Św, Brz, Db, Ak 51l, podszt.: brz, kru, db, so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	0,8	um um prz	24	25	IA	12	291	780	22,1 8,2	TP-2,68	
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, ak, brz, jrjz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 AK	33 33 33	0,7	um um prz	15 14 13	17 16 15	IA I II	12	92 55 9	200 120 20	10,5 4,8 0,8	TW-2,17	
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Gb, Brz, Św 22l, Db, Gb, Brz 15l, podszt.: kru, jrjz, ak, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 AK	22 17	0,6	um um duże	10 10	10 10	IA I	12	40 27	30 20	3,4 1,7	TW-0,71	
																		5,1 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
184 g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 55l, Brz, Db 90l, podsz.: brz, kru, so na 20%, 1-od gnia 0,26 ha Św 9l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 4 DB 2 ŚW	90 130 55	0,6	prz prz um	30 52 20	28 28 17	II III II	3 2 3	150 110 40 ---	155 115 40 ---	2,7 1,0 1,8 ---	III AU-95%-1,03 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-0,26 CP-0,26
h	11,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Pog, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 140l, Gb, Lp, Db, Św, Db.c 95l, Brz, Bk 70l, Lp, Bk, Wz, Brz 55l, Gb, Lp, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, gb, lp, Isz, os na 50%, 1-od gnia 0,24 ha Db 15l. 2-od gnia 0,3 ha Db 15l. 3-od gnia 0,29 ha Db 15l. 4-od gnia 0,28 ha Db 15l. 5-od gnia 0,31 ha Db 15l. 6-od gnia 0,34 ha Db 15l. 7-od gnia 0,29 ha Db 15l. 8-od gnia 0,37 ha Db 15l. 9-od gnia 0,3 ha Db 15l. 10-od gnia 0,27 ha Db 15l. 11-od gnia 0,28 ha Db 15l. 12-od gnia 0,23 ha Db 15l. 13-od gnia 0,04 ha Db 15l. 14-od gnia 0,07 ha Db 15l. 15-od gnia 0,11 ha Db 15l. w cz. NW gnia 0,25 ha w cz. W gnia 0,36 ha w cz. N gnia 0,35 ha w cz. C gnia 0,42 ha w cz. SE gnia 0,49 ha, Info: 9170-100%;	160 DB (zg) 15	KO DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	165 70 55	0,6	prz prz um	69 30 20	31 24 19	II I II	2 3 4	300 20 20 ---	3350 225 225 ---	18,9 5,5 7,4 ---	AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 PIEL-1,87 CW-1,87 CP-3,72
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MDb, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, Gb 55l, Lp, Brz, Ol 40l, Brz, So, Lp 70l, podsz.: lp, kru, czm, os, św na 60%, w cz. S bagno 0,16 ha, Info: 9190-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OL	115 55 55	0,8	prz prz um	45 23 23	23 24 24	III I II	12	218 47 38 ---	425 90 75 ---	5,1 1,8 1,5 ---	
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	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	
184																				
	28,58		0,56		= 29,14												8695	113,9		
	28,58		0,56		= 29,14 Obr. ew. Buczynka (0001)															
	28,58		0,56		= 29,14 Gmina Lubin (022)															
	28,58		0,56		= 29,14 Powiat lubiński (11)															
	28,58		0,56		= 29,14 Woj. dolnośląskie (02)															
185					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Buczynka (0001) Leśnictwo - Mitoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, Gl. Gw, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, trz.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db 100l, Db 160l, Db, Js, Db.c, Ol 50l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 30%, Info: 91F0-100%;	80 OL (zg)	DRZEW	OL	100	0,9	um um prz	33	27	I	2	531	365	3,1 4,5		
b		0,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Ol (bbm) n2, Gl. Gw, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe	OL	PRZES	DB OL BRZ JS DB	170 50 50 50 50			70 26 18 20 20	27 22 17 17 16	I 3 4 4 4		23 5 1 1 1 ---				
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Gw, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 13l, podsz.: kru, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,18 ha Ol,Brz 55l., Info: 91F0-100%;	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 4 OL	3 3 13	1,0			9	11	II II I	11	20	45	4,0 5,5 ---	PRZEST-40% PIEL-1,40 CW-1,40 CP-0,93
							PRZES	OL DB BRZ	100 55 55			33 28 27	27 23 22	2 3 3		10 10 5 ---				
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Św, Os 55l, Db.c, Brz, Db, Os, Św, Lp 30l, Db 80l, podsz.: kru, lsz, jrz, lp, czm na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	55 55 55	0,9	um um prz	25 24 27	24 24 24	II I IA	3 4 3	223 49 58 ---	155 35 40 ---	3,0 0,7 1,0 ---	TP-0,69	
																330	230	4,7 6,8		

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
185 f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, Db 55l, Db 120l, podsz.: kru, brz, os, lsz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 SO 1 OL 1 OS 2 OS 1 OL 1 BRZ	70 70 70 55 35 35 35	0,6	um um prz	29 40 30 32 16 16 16	25 25 25 24 17 16 15	I I II I III III II	3 3 3 3 4 4 4	67 19 29 29 29 10 10	80 25 35 35 35 10 10	1,0 0,5 0,5 0,7 1,4 0,4 0,5	
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 50%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 12l. w cz. W gnia 0,17 ha	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 DB.C 1 BRZ	90 90 90 70	0,5	prz prz um	32 37 37 28	26 26 25 24	II I II I	3 3 3 3	139 79 20 10	215 125 30 15	3,8 1,8 0,5 0,2	IIIB-20%-1,56 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, pjd Brz 27l, mjs Md 27l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	0,7	peł duże	16 15	17 17	IA I	12	115 9	310 25	23,2 3,9	TW-2,69
i	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. rkt.spe, śmt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 24l, Db 16l, podsz.: ak, kru, czm, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,9	peł duże	11 9	11 11	IA II	12	115 9	315 25	30,3 1,5	TW-2,73
j	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. zad, R. śmt.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru, jrz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 1 DB 1 BK 1 BRZ	12 12 12 21 21 16	0,9	peł duże		3 3 5 5 5 8	II I II III II II	12			6,4 3,2 0,5 1,4	CP-5,26
																		11,5 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
185 k	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tkn.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. pjd Brz 40l, mjs Brz, Św, Db.c 110l, Db, Brz, Ak 55l, Db, Św 40l, podsz.: kru, ak, brz, so, jrz na 50%, w cz. N kępa 0,19 ha So,Brz 55l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,25 ha Bk 12l. 5-od gnia 0,27 ha Bk 12l. 6-od gnia 0,22 ha Bk 12l. 7-od gnia 0,21 ha Bk 12l. 8-od gnia 0,27 ha Bk 12l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	110 12	0,3 0,3	prz prz um	38 2	25 2	II I I	2 2 22	110 530	5,8 1,2	IIIAU-95%-4,83 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 CW-1,69 CP-1,69	
l	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tkn.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Db.c 11l, podsz.: brz, jrz, kru, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	9 11 11	0,9	um um duże	2 2 5	I I I	12			4,6 --- 4,6 1,0	CP-4,44	
m	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 22l, mjs Db.c 22l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	22 22 22 22 22	1,1	peł duże	10 10 8	9 6 11 9 4	I II II I IV	12	35 65 48	65 15 10 --- 90	9,0 1,2 2,3 --- 12,5 6,5	TW-1,91
n	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Db.c, Św, Md 58l, Db, Db.c, Brz 30l, podsz.: kru, św, jrz, db, brz na 30%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 SO	58 58 58	0,8	um um prz	24 20 29	23 23 24	I I IA	12	146 107 29 --- 282	645 475 130 --- 1250	17,9 8,4 3,1 --- 29,4 6,6	TP-4,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
185 ~a ~b ~c ~d			0,06 0,27 0,16 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	32,79 32,79 32,79 32,79 32,79	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 33,74 = 33,74 Obr. ew. Buczynka (0001) = 33,74 Gmina Lubin (022) = 33,74 Powiat lubiński (11) = 33,74 Woj. dolnośląskie (02)												3888	151,3	
186 a b c	1,95 0,49 1,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Buczynka (0001) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs Db, Os, Js, Db.c, Lp, Św 55l, Db, Brz, Św, Lp, Ol, Js, Jw 40l, podsz.: kru, jrz, lp, bez.c, czm na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mał.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 17l, mjs Db, Db.c 17l, Db 7l, podsz.: brz, kru, jrz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Oi (bo) z1, GI. Gw, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, So 115l, Lp, Ol, Js, Jw, Brz 60l, Ol, Jw, Lp, Js, Db, Jrz 30l, podsz.: lp, kru, ak, czm na 70%, w cz. W bagno 0,24 ha, Info: 91E0-100%;	100 SO-DB (cz zg) 100 SO (zg) 80 OL (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 OL 7 OL 3 DB	55 55 17 17 115 150	0,7 0,9 0,5	prz prz um peł duże prz prz um	27 27 7 7 43 70	24 23 7 7 28 30	IA II IA III I II	12 12 12 3 3	243 19 --- 262 40 5 45 123 218 --- 341	475 35 --- 510 20 --- 425	12,2 0,7 --- 12,9 6,6 3,6 0,2 --- 3,8 7,8 1,1 1,6 --- 2,7 2,2	TP-1,95 TW-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
186 d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol 7l, podsz.: brz, ol, czm, jrz, kru na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	7 7	0,9	prz prz um		1 1	III III	12				CW-1,17 CP-1,17
f	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. pjd Brz 55l, mjs Db, Ak, Md 55l, Ak, Brz, Db 30l, podsz.: czm, brz, kru, jrz, ak na 60%, w cz. SE kępa 0,09 ha So 108l. w cz. C d luka 0,15 ha Bk 3l. w cz. S luka 0,1 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	27	24	IA	12	311	885	22,7 8,0	TP-2,84 PIEL-0,15 CW-0,15
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 9l, podsz.: brz, czm, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	9 9 9	0,9	um um prz		2 4 1	I I I	12				CW-2,17 CP-2,17
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Db, Ak, Brz 40l, podsz.: czm, ak, brz, jrz na 40%, w cz. NE d luka 0,21 ha Bk 6l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 AK	60 60 60	0,5	prz prz um	23 27 23	22 24 21	II IA II	4 3 4	87 68 10 ---	125 95 15 ---	2,0 2,2 0,2 ---	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42 PIEL-0,21 CW-0,21
i	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 100l, Db, Brz 60l, Św, Ak, Brz, Db.c 30l, podsz.: ak, kru, czm, brz, jrz na 60%, 1-od gnia 0,49 ha Bk 10l. w cz. C gnia 0,26 ha w cz. SW gnia 0,16 ha w cz. SE gnia 0,16 ha w cz. SE gnia 0,12 ha	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB	115 10 30	0,6 0,3	prz prz um	38	26 1 6	II	3 22	230	925	9,3 2,3	IIIAU-90%-4,03 AGROT-2,84 ODN-ZŁOŻ-2,84 PIEL-0,70 CW-1,19 CP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
																				6
186 j	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 100l, Ak 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Ak, Brz, Jb, Jrz 30l, Ak 45l, podsz.: czm, ak, kru, brz, jrz na 20%	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	100	0,9	prz prz luź prz prz um	36 25 16	25 19 17	II II II	2 4 4	321 66 33 --- 99	765 155 80 --- 235	9,7 4,1 5,2 3,5 --- 8,7 3,7	IIIA-30%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71	
k	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn,, podsz.: czm, ak, jrz, kru, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	50 50 50	0,7	prz prz um	25 20 22	23 20 21	IA I I	12	212 18 18 --- 248	110 10 10 --- 130	3,1 0,3 0,2 --- 3,6 7,1	TP-0,51	
l	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db, Brz 30l, podsz.: ak, czm, kru, brz, jrz na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 2 BRZ 1 DB	60 60 60	0,5	prz prz luź	28 26 27	23 23 25	I I I	3 3 3	107 29 19 --- 155	80 20 15 --- 115	1,3 0,4 0,4 --- 2,1 2,8	IB-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74	
m	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 60l, Św, Db 30l, podsz.: kru, jrz, św na 20%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	60 60 60	0,9	um um duże	24 20 29	24 23 24	I I IA	12	252 29 39 --- 320	125 15 20 --- 160	3,3 0,2 0,4 --- 3,9 8,0	TP-0,49	
n	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os, Ak 55l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55	0,8	um um duże	27 18 22 23	24 23 21 23	IA I I I	12	204 87 19 29 --- 339	555 240 50 80 --- 925	14,3 9,4 1,5 1,5 --- 26,7 9,8	TP-2,73	
~a			0,31		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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	
186																				
	22,17		0,55		= 22,72												5330	110,5		
	22,17		0,55		= 22,72 Obr. ew. Buczynka (0001)															
	22,17		0,55		= 22,72 Gmina Lubin (022)															
	22,17		0,55		= 22,72 Powiat lubiński (11)															
	22,17		0,55		= 22,72 Woj. dolnośląskie (02)															
187					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Buczynka (0001) Leśnictwo - Mitoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Brz 7l, podsz.: ak, czm, brz, jrz na 30%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 BK	7 7	0,9	prz prz um		1 1	III I	12						PIEL-0,82 CW-0,82 CP-0,82
b	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. mjs Db 200l, Brz, Ak 75l, Brz 45l, podsz.: brz, św, kru na 10%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (niezg)	DRZEW DB	135	0,8	um um prz	49	29	II	2	445	2365	18,1 3,4		TP-5,31	
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZw, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os, Db.c 52l, mjs So, Wb 52l, Db, Ak 80l, Db, Ol, Os, Brz, Db.c 30l, podsz.: czm, os, św, kru, ak na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 DB	52 52 52 52	0,8	um um duże	19 18 19 20	20 18 19 20	II III II II	4 4 4 4	78 68 58 19	270 235 200 65	5,7 5,2 9,6 2,4		TP-3,47	
d	16,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. Pog, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św 135l, Ol, So, Db 80l, Brz, Os 70l, Św, Db, Brz 50l, Os, Jb 30l, podsz.: kru, czm, św, brz, jrz na 60%, w cz. S bagno 0,45 ha	160 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 SO 1 BRZ	135 135 105	0,8	prz prz um	47 46 37	30 27 25	II II II	2 3 3	369 28 19 ---	6155 465 315 ---	47,1 3,7 1,8 ---		TP-16,68	
							PODR ŚW	32	0,2			10		22	416	6935	52,6 3,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
187 f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, ak, kru, jrz na 60%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 SO 2 DB	18 15 15 13	0,8	prz prz um		4 7 4 3	III II II III	22			0,3 0,7 0,2	TW-0,90
g	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. Pog, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, U. 10% owady, D. mjs Św, So 130l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 30%, Info: 9190-100%;	160 DB (zg)	DRZEW NAL	DB DB	130 7	0,6 0,2	prz prz um	47	27	III	12 22	265	1135	10,5 2,4	TP-4,29
h		1,83			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. Pog, P. naga	DB	PRZES	DB	105			55	22		3		5		
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
	31,47 31,47 31,47 31,47 31,47	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 33,63 = 33,63 Obr. ew. Buczynka (0001) = 33,63 Gmina Lubin (022) = 33,63 Powiat lubiński (11) = 33,63 Woj. dolnośląskie (02)											11210	105,3		
188 a	0,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Buczynka (0001) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30	0,7	um um prz	16 16 15	17 15 18	I I I	12	71 9 9 ---	35 5 5 ---	2,7 0,6 0,2 ---	TW-0,51
																89	45	3,5 6,9	

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
188 b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. CZw, P. ścio, U. 10% owady, D. mjs So 140l, Ol, Db, Brz, So 60l, Db, Ak, Czm, Św, Os 40l, podsz.: czm, kru, jrz, so, św, ak na 90%, w cz. E kępa 0,41 ha So,Brz,Os,Db 60l. w cz. NW gnia 0,12 ha	160 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB	140	0,8	prz prz um	60	30	II	2	454	1135	8,0 3,2	IIIB-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Czm 55l, Db, Db.c, Brz, Os, Md 40l, Czm, Db 30l, podsz.: czm, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	55 55 55	0,8	prz prz um	27 23 28 22	25 24 26 22	IA I I I	12	184 49 29 19	635 170 100 65	16,3 3,3 2,4 1,9	TP-3,45
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, P. ścio, U. 20% grzyby, D. mjs So 140l, Czm 50l, podsz.: czm, kru, jrz, ak na 90%	160 DB-SO (niezg)	DRZEW	DB	140	0,6	prz prz um	52	30	II	2	341	205	1,4 2,3	
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Czm 28l, mjs Ak 28l, podsz.: czm, kru, jrz, brz, ak na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 MD 1 DB	28 28 28 28	0,8	peł duże	12 16 16 11	16 15 15 13	I IA I I	12	89 9 18 9	110 10 20 10	5,4 0,8 1,4 1,0	TW-1,21
g	12,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. Pog, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 80l, Św 140l, Św, Ol, Brz 100l, Czm 40l, Brz, Czm, Jrz 30l, Św 25l, podsz.: św, brz, kru, czm, jrz na 60%, 1-od gnia 0,35 ha Db,Brz 16l. w cz. S kępa 0,35 ha Brz,So 15l.	160 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB 1 SO 1 ŚW	140 140 45	0,6	prz prz um	50 47 17	30 28 17	II II I	3 3 4	322 19 19	4135 245 245	29,2 1,9 13,5	IIIB-40%-12,84 AGROT-5,14 ODN-ZŁOŻ-5,14
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Db.c, Brz 65l, Db.c 120l, podsz.: czm, brz, kru, jrz, śl.t na 50%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	65 65	0,8	um um duże	27 31	25 27	I IA	12	183 135	345 255	8,2 5,3	TP-1,88
~a			0,15		RP: LINIE													13,5 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
188 ~b			0,15		RP: ROWY														
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Buczynka (0001) = 23,29 Gmina Lubin (022) = 23,29 Powiat lubiński (11) = 23,29 Woj. dolnośląskie (02)												7730	103,5	
189					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Mitoradzice (0016) Leśnictwo - Mitoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Kl, Lp, Ak, Jw 40l, Brz, Ak 55l, podsz.: ak, czm, kru, jr, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	23	22	IA	12	311	595	15,4 8,0	TP-1,92
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. pjd So 32l, podsz.: czm, brz, kru, jr, św na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	32	0,8	um um duże	17	19	I	12	156	85	3,6 6,7	TW-0,54
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. podsz.: czm, db, kru, jr, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	26	IA	12	356	350	6,7 6,8	TP-0,98
d		1,55			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. podsz.: ak, jr, db, kru, czm na 60%, w cz. W kępa 0,18 ha So, Ak 100l.	DB-SO	PRZES	SO AK	100 100			38 38	25 22		3 3		15 5 ---	20	AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 PIEL-1,55 CW-1,55
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Lp, Brz 40l, podsz.: czm, kru, brz, jr, ak na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	30	26	I	2	297	740	11,8 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
189 g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 57l, Db, Brz 70l, Db, Brz, Kl, Js 40l, podsz.: czm, brz, jrj, kru, ak na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 57	0,8	prz prz um	27 25	26 25	IA IA	12	212 125 ---	370 220 ---	7,1 5,4 ---	TP-1,74
h	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz, Lp, Jw, Db.c 40l, podsz.: brz, jrj, kru, db, lp na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 JW 3 DB 2 LP 1 KL	95 18 18 18	1,0 0,2	prz prz um	31	28 8 7 7	I 22	2	442	2315	32,0 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
i	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Ak 95l, Ak, Db, Brz 60l, Ak, Jw, Db.c, Db, Brz, Lp 40l, podsz.: czm, ak, kru, jrj, db na 60%, 1-od gnia 0,33 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,3 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,25 ha Bk 4l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	95 4	0,7 0,3	prz prz um	31	28	I 2	2	310	1090	15,0 4,3	IIIAU-95%-3,51 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 PIEL-1,12 CW-1,12
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 18l, mjs Lp 18l, podsz.: brz, ak, kru, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 SO 1 BRZ	13 14 18 18 18	1,0	um um duże		4 2 4 6 7	I II III IA II	12			4,4	CP-1,41
k	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz 40l, podsz.: so, brz, db, jrj, kru, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	36	29	I	3	397	510	5,4 4,2	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
189 l	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 18l, mjs Św 18l, podsz.: ak, brz, czm, jrz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 AK 1 SO 1 BRZ	13 13 18 18 18	1,0	peł duże		4 2 10 8 7	I II I IA I	22			3,2 2,2 1,2 1,1 --- --- 7,7 6,0	CP-1,29
m	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Ak, Brz 25l, podsz.: db, kru, jrz, ak, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	85 85	0,9	prz prz um	30 33	27 24	I II	3 3	327 30 --- 357	325 30 --- 355	5,2 0,2 --- 5,4 5,5	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
n	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. mjs Db, Ak, Brz, Md, Lp 49l, Db 70l, Ak, Db, Lp, Gr, Jw 30l, podsz.: czm, ak, brz, jrz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	20	21	IA	12	291	1735	51,7 8,7	TP-5,96
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,50 = 29,50 Obr. ew. Miloradzice (0016) = 29,50 Gmina Lubin (022) = 29,50 Powiat lubiński (11) = 29,50 Woj. dolnośląskie (02)												8440	173,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
190					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Miłoradzice (0016) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. pjd Db 40l, mjs Db, Św, Ak, Md 90l, Ak, So, Brz 40l, podsz.: czm, brz, kru, jrz, ak na 30%, w cz. W kępa 0,28 ha So 45l. w cz. N kępa 0,17 ha Św 87l. Ak,Db 107l.	100 SO (zg)	DRZEW PODR NAL	SO DB SO	90 30 5	0,9 0,1 0,2	prz prz um prz um	30 27 10	I I II	2 22 22	386 3045	3045	45,1 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91 Działka nr 2: IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09	
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db 40l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 20%, 1-od gnia 0,21 ha So 10l. 2-od gnia 0,33 ha So,Db 17l. So 10l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 SO 2 SO 2 DB	115 10 17 17	0,2 0,8	prz prz um prz um	33 27 3 6 5	II II II	2 22 22	70 50	50	0,5 0,7	IIIAU-95%-0,68 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 CP-0,54	
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 75l, Db 45l, podsz.: brz, kru, czm, jrz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	34 26	I I	2 2	301 480	480	8,9 5,6	TP-1,59	
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Db 30l, podsz.: czm, kru, db, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	90 60 60	0,8	prz prz um	36 28 20	25 24 23	I IA I	3 3 4	238 69 20 --- 327	365 105 30 --- 500	5,4 2,4 0,5 --- 8,3 5,4	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, Brz 60l, mjs Db 45l, Db 60l, podsz.: kru, brz, db, jrz, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 45	0,8	um um prz	25 20	24 20	IA IA	12	262 49 --- 311	665 125 --- 790	15,4 4,1 --- 19,5 7,7	TP-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna						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
190g	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Ak 90l, Db, Db.c, Ak, Brz 40l, podsz.: brz, jrz, ak, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90	0,8	prz prz um	30	25	I	2	347	1685	25,0 5,1	
h	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, blu.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Jw, Kl 38l, podsz.: ak, kru, czm, bez.c, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 AK	38 38	0,7	um um prz	16 16	17 17	IA II	12	166 28 194	1180 200 1380	49,8 6,7 56,5 7,9	TP-7,11
i	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, P. zad, R. blu.pos, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Lp, Tp 90l, Ak 35l, podsz.: ak, bez.c, lp, glg, db na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW AK	AK	90	0,7	prz prz um	42	23	II	3	218	20	0,1 1,1	
j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. ziel, R. blu.pos, ncp.spe, bdz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Lp 65l, Ak, Lp, Db, Św, Brz, Js, Kl 38l, podsz.: ak, czm, jrz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	38 65	0,5	prz prz um	19 28	20 24	IA I	12	110 55 165	195 100 295	8,3 2,2 10,5 5,9	TP-1,79
k	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, P. ziel, R. blu.pos, ncp.spe, gls.jas, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Ksz 70l, Ak 90l, Kl, Ak, Jw, Db, Db.c 40l, podsz.: ak, bez.c, czm, jrz na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW AK	AK	70	0,6	prz prz um	30	23	II	3	164	75	0,9 1,9	
l	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIŚT, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. ziel, R. blu.pos, ncp.spe, gls.jas, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św 31l, podsz.: ak, czm, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	6 SO 3 AK 1 KL	31 31 31	0,7	um um prz	16 18 12	18 18 15	IA I I	12	101 37 5 143	115 45 5 165	6,8 1,9 1,0 9,7 8,4	TW-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
190 m	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, P. ziel, R. blu.pos, ncp.spe, gls.jas, U. 10% owady, D. pjd Js, Kl, Lp 110l, mjs Jw 110l, Bk, Św, Gb, Wz 70l, Ak, Db 50l, Jw, Kl 40l, podsz.: ak, kl, lp, der.b na 60%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,8	prz prz um	50	28	II	12	426	350	4,0 4,9	TP-0,82
n	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, P. ziel, R. blu.pos, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. mjs Ak, Ksz 90l, Kl, Ak, Brz 50l, Kl, Jw, Ak, Lp, Brz 35l, podsz.: ak, bez.c, kru, czm, jrj na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	70	0,6	prz prz um	32	23	II	3	164	90	1,1 2,0	
o	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, P. ziel, R. blu.pos, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 100l, Kl 50l, IIP, podsz.: kl na 30%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	100	0,7	luż	32	20	III	3	199	75	1,0 2,7 1,1 3,0	
							IIP	KL	27	0,5	prz prz um	10	10	I	4	11	5		
							PODR	KL	16	0,3			6		22				
p			1,23		RP: DROGI L														
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,24		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	31,45 31,45 31,45 31,45 31,45		1,98 1,98 1,98 1,98 1,98		= 33,43 = 33,43 Obr. ew. Miłoradzice (0016) = 33,43 Gmina Lubin (022) = 33,43 Powiat lubiński (11) = 33,43 Woj. dolnośląskie (02)											9005	192,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
191					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Miłoradzice (0016) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Gr 42l, So, Db, Ak 90l, podsz.: czm, ak, brz, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 3 AK 1 DB	42 42 42	0,7	prz prz um	21 19 18	20 20 18	IA I I	12	132 53 18 ---	105 45 15 ---	3,9 1,3 0,6 ---	TP-0,81	
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 4l, podsz.: ak, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	4 4	1,0				I I	11				PIEL-1,24 CW-1,24	
c	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 44l, mjs Db.c, Wb, Św, Os 44l, podsz.: ak, kru, jrz, brz, wb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 AK	44 44 44	0,7	um um prz	21 20 22	22 20 22	IA I I	12	159 35 35 ---	720 160 160 ---	24,7 6,4 4,4 ---	TP-4,53	
d	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Ak 37l, podsz.: ak, brz, kru, jrz, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	0,8	um um prz	15	17	IA	12	230	1150	50,5 10,1	TP-5,00	
f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md, Gb 28l, podsz.: kru, brz, jrz, db, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	28	1,0	peł duże	13	14	IA	12	186	495	34,8 13,0	TW-2,67	
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% owady, D. mjs So, Db 60l, So, Db 35l, podsz.: brz, kru, jrz, so na 10%, w cz. SE d luka 0,31 ha Db 5l. w cz. W kępa 0,1 ha Db 35l., Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB NAL 9 DB 1 SO	120 7 7	0,6 0,3	prz prz um	48	25	III	12 22	284	475	5,2 3,1	TP-1,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
191 h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, mjs Ak 70l, Brz, Db, Św 50l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	70 70 150	0,7	prz prz luź	35 28 55	28 22 26	IA II III	12	250 19 29 ---	345 25 40 ---	6,6 0,6 0,3 ---	TP-1,38
i	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db 60l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: brz, jrz, kru, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	26	26	IA	12	330	730	16,8 7,6	TP-2,21
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Db, Db.c, Md, Brz 37l, podsz.: db, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	18	20	IA	12	230	280	12,3 10,1	TP-1,22
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 26l, podsz.: brz, czm, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,0	peł duże	12	13	IA	12	160	175	14,1 12,9	TW-1,09
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
	21,83 21,83 21,83 21,83 21,83		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Miłoradzice (0016) = 22,34 Gmina Lubin (022) = 22,34 Powiat lubiński (11) = 22,34 Woj. dolnośląskie (02)											4920	182,5		

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		
	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	
192					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Buczynka (0001) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db 70l, Brz, Gb, Św, So 45l, podsz.: kru, jr, św, brz na 20%, Info: 9170-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	130 45 70	0,6	prz prz luź	42 15 30	25 16 25	III II I	12	218 19 19 ---	630 55 55 ---	5,8 2,4 1,1 ---		
							NAL	DB	7	0,3				22		256	740	9,3 3,2		
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Św 75l, Db 150l, Db, Brz, Św 45l, podsz.: kru, jr, brz, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 55	0,7	prz prz um	32 25 27 23	27 23 24 21	IA II II I	2 3 3 3	183 75 22 32 ---	295 120 35 50 ---	5,2 2,6 0,4 2,0 ---	TP-1,61	
															312	500	10,2 6,3			
c	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gw, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Jw 32l, mjs So, Wz, Św, Lp, Kl 32l, Db 42l, podsz.: kru, jr, brz, glg, lsz na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	32 32	0,8	um um duże	14 16	16 20	I I	12	92 101 ---	400 440 ---	16,9 17,2 ---	TW-4,36	
															193	840	34,1 7,8			
d	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mał.wiś, D. mjs Db, Brz, Ak 60l, Db 120l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: kru, jr, brz, św, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	26	24	IA	12	369	2010	46,5 8,5	TP-5,45	
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 95l, So 150l, Db, Brz, Ol 50l, Brz, Lp 35l, podsz.: ak, lsz, kru, jr, lp na 80%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 SO	130 150 95	0,7	luź	50 62 40	27 30 27	III II I	22	189 85 57 ---	370 165 110 ---	3,4 1,0 1,5 ---	TP-1,97	
															331	645	5,9 3,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
192g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gw, P. zad, R. bdz.spe, szcz.zaj, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Db, Kl, Ak 70l, Ak, Gb, Lp, Db, Brz, Św 50l, Kl, Lp, Gb, Db, Brz, Jw, Św, Js 35l, Ol 20l, podszt.: lsz, jrz, lp, św, kru na 60%, w cz. S od g cz 0,2 ha Bk 14l. 2-od gnia 0,27 ha Ol 14l. w cz. C gnia 0,49 ha	80 DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	5 OL 3 DB 1 OL 1 SO	105 175 85 150	0,6	prz prz um	40 60 30 50	29 30 24 29	I III II II	2 2 3 3	160 100 30 20 ---	420 265 80 55 ---	3,4 1,5 0,9 0,4 ---	IIIBU-90%-2,64 AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 PIEL-0,49 CW-0,49 CP-0,47
h	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Db 65l, podszt.: kru, ak, czm, jrz, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	65 65	0,6	prz prz um	27 25	24 21	I II	12	125 87 ---	310 215 ---	6,9 3,0 ---	TP-2,49
i	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Db, Ak 56l, mjs Brz 56l, Db, Brz, Ak 70l, Ak, Brz, Db 30l, podszt.: kru, jrz, brz, ak, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	26	24	IA	12	388	2105	52,9 9,8	TP-5,42
j	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 26l, podszt.: brz, kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,8	peł duże	13	13	IA	12	142	5	0,2 10,0	TW-0,02
k			0,21		RP: DROGI L														
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	26,84 26,84 26,84 26,84 26,84		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Buczyńka (0001) = 27,46 Gmina Lubin (022) = 27,46 Powiat lubiński (11) = 27,46 Woj. dolnośląskie (02)											8190	175,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Buczynka (0001) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 37l, Ak, Md, Św, Lp, Db 23l, podsz.: czm, kru, jr, ak, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 LP 1 BRZ	37 37 37 45 45	0,6	prz prz um	18 16 15 17 17 18	19 18 17 18 18 18	IA I I I I II	12	120 18 9 9 9 20	285 45 20 20 20 20	12,6 1,5 1,1 1,2 0,6 ---	TP-2,39
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 70l, Db, Ak 85l, Db, Gb, Brz, Ak, Lp 45l, podsz.: ak, kru, jr, brz, lsz na 60%, 1-od gnia 0,13 ha Bk,KI 8l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 AK	85 70 70	0,7	prz prz um	32 26 28	26 22 19	I II III	3 3 3	238 20 10 ---	305 25 15 ---	4,9 0,6 0,1 ---	IIIA-20%-1,28 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 PIEL-0,13 CW-0,13
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Pog, P. ziel, R. bdz.spe, blk.kur, kon.maj, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Ak, Js, So, Gb 95l, So 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Ak, Db 40l, Ak, So 60l, podsz.: lp, kru, gb, lsz, brz na 30%, w cz. C kępa 0,44 ha Brz,Os,Św,Js,Lp 34l. w cz. NE kępa 0,25 ha So 60l, Db,Ak 50l. So 140l.	160 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 DB 2 OL	170 95	0,7	prz prz um	65 36	30 27	III I	2 2	303 76 ---	1130 285 ---	6,7 2,5 ---	IIIB-30%-3,73 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js 33l, Db 53l, podsz.: ak, kru, jr, lp na 30%, w cz. SE bagno 0,06 ha	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 AK 2 LP 3 GB 1 LP 1 BRZ 1 OL	33 33 33 33 33 33	0,7	um um duże	14 16 14 14 14 16	16 18 17 14 14 18	I I I II II II	12	46 28 9 9 18 ---	40 25 10 10 15 ---	2,5 1,0 1,0 0,3 0,6 ---	TW-0,85
																110	100	5,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. ścio, U. 20% grzyby, D. IP mjs So, So.we, Ak 120l, Db 160l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 80l, mjs Gb, Brz, Db, Ak 60l, Gb, Brz, Ak 40l, podsz.: wb, lsz, ak, gb na 80%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	120	0,6	prz prz um	62	30	II	22	350	520	5,1 3,4 4,1 0,9 2,2 1,8 ---	TP-1,48
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, So, Os 10l, Lp, Brz 20l, podsz.: kru, brz, lp na 20%	160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 LP	10 10 19	1,0	um um prz	2 6 10	III III I	12				0,8 ---	CP-1,11
h				1,57	RP. Ł (Ł IV), Info: 6510-100%;													0,8 0,7	
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. pjd Db, Brz 55l, mjs Św, Ak, Ol 55l, podsz.: kru, jr, św, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	26	24	IA	12	311	510	13,1 8,0	TP-1,64
j	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. OGw, P. ziel, R. bdz.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św, So.we, Ak 90l, So, Db 120l, Lp 70l, Lp, Gb, Ol, Db, Brz, So, So.we, Ak 50l, podsz.: ak, kru, gb, lsz, brz na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Db,Ol,Bk 10l. 2-od gnia 0,27 ha Db,Ol,Bk 10l. 3-od gnia 0,27 ha Db,Bk,Ol 10l. 4-od gnia 0,45 ha Db,Bk 10l. w cz. W kępa 0,29 ha Db,Brz,So 30l., Info: 9170-100%;	160 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 OL 2 LP	175 90 90	0,4	prz prz um	75 40 37	30 28 24	III I II	2 2 3	140 40 30 ---	595 170 130 ---	3,4 1,6 2,4 ---	IIIBU-90%-4,26 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CP-2,13
k			0,37		RP: DROGI L													7,4 1,7	
~a			0,20		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	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
193 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,05 0,07 0,13 0,05 0,20 0,05		RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	DB	175			70	30	III	2		15		DRZEW-100%-0,05
	16,74 16,74 16,74 16,74 16,74		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	= 19,43 = 19,43 Obr. ew. Buczynka (0001) = 19,43 Gmina Lubin (022) = 19,43 Powiat lubiński (11) = 19,43 Woj. dolnośląskie (02)												4765 [15]	86,7	
194 a b c	0,15 13,54 0,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Miłoradzice (0016) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 60l, Gb, Czr, Kl, Db 40l, podsz.: kl, kru, czm, jrz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Db, Brz 45l, mjs Św, Ak, Jw, Lp, Db.c 45l, podsz.: jrz, kru, ak, db na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp., w cz. W kępa 0,11 ha Js 90l.	100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO SO 8 SO 2 BK JS	60 45 4 4 90	0,6 0,8 1,0	prz prz luź um um prz	30 21 30	22 19 25	I IA I	12 11 11 3	212 285 20	30 3860 20	0,8 5,3 128,6 9,5 CW-0,86 CP-0,86	TP-0,15 TP-13,54 CW-0,86 CP-0,86

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 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
194 d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Św 45l, mjs Św, Brz 80l, Brz, Db 45l, podszt.: św, so, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	30	26	I	3	342	700	12,0 5,9	TP-2,04
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db, Brz 47l, podszt.: ak, kru, db, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	22	20	IA	11	294	515	16,3 9,3	TP-1,76
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,82 = 18,82 Obr. ew. Miłoradzice (0016) = 18,82 Gmina Lubin (022) = 18,82 Powiat lubiński (11) = 18,82 Woj. dolnośląskie (02)												5125	157,7	
195					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Buczynka (0001) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Db.c 40l, podszt.: jrz, brz, kru, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60	0,8	um um prz	26 24 19	23 22 18	I II III	12	227 20 15 ---	550 50 35 ---	13,5 0,8 1,3 ---	TP-2,42
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, brz, db, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um duże	14 8 13	14 8 14	I IV II	11	82 5 15 ---	135 10 25 ---	6,9 2,2 0,9 ---	TP-1,65
																102	170	10,0 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
195 c	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ak, Św 44l, podsz.: kru, jrż, brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	44 44 44	0,8	um um duże	21 19 16	20 19 17	IA I II	12	225 23 14 ---	1140 115 70 ---	39,2 3,2 3,3 ---	TP-5,07
d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz 57l, podsz.: ak, db, jrż, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57	0,9	um um duże	27 23	23 20	IA II	11	338 25 ---	1395 105 ---	34,3 3,3 ---	TP-4,12
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Ak 30l, podsz.: ak, kru, db na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 2 DB	60 60	0,7	prz prz um	27 23	20 19	II II	3 4	151 40 ---	135 35 ---	2,2 1,1 ---	
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, Brz 40l, podsz.: ak, czm, kru, jrż, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	60 60	0,7	prz prz um	30 32	25 24	IA I	12	182 91 ---	270 135 ---	6,3 2,3 ---	
h	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db 45l, Św 35l, podsz.: św, db, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	43 43 43	0,8	um um duże	25 20 19	21 20 18	IA I I	12	220 23 28 ---	115 10 15 ---	4,1 0,3 0,9 ---	TP-0,53
i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAISt, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Św, Db 110l, Brz, Gb 90l, Db 150l, Db, Brz 45l, Lp 60l, podsz.: lsz, gb, brz, kru na 40%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s.Lp 6l. 2-od gnia 0,33 ha Db.s.Lp 6l. 3-od gnia 0,3 ha Db.s.Lp 6l. 4-od gnia 0,05 ha Db,Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	110 60 60	0,5	prz prz um	42 24 24	28 18 20	I III II	2 4 4	140 30 15 ---	380 80 40 ---	4,2 2,9 1,2 ---	IIIAU-95%-2,70 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-1,00 CP-1,00
							PODR	DB	6	0,4		2		22			8,3 3,1		

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
195 j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db, Os, Ak 44l, podsz.: gb, św, ol na 30%, w cz. S bagno 0,16 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	44 44	0,8	um um duże	21 20	21 19	I III	13	170 37 ---	205 45 ---	5,7 1,2 ---	TP-1,22
k	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, mjs Db.c, Ak, Lp 60l, So, Db 90l, Św 40l, podsz.: jrz, lsz, św, gb, db na 30%, Info: 9170-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 SO	60 60 60	0,8	um um prz	24 26 26	22 24 23	II I I	12	111 106 30 ---	190 180 50 ---	5,6 3,0 1,2 ---	TP-1,70
l	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Brz 57l, Db 40l, podsz.: ak, jrz, brz, św, kru, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	27	24	IA	12	333	790	19,4 8,2	
m	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Ak 45l, mjs Brz, Os, Db 45l, Db 75l, podsz.: kru, brz, gb, ol na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 GB	36 36 65 45	0,8	um um prz	18 17 30 19	19 18 22 18	II I III II	13	92 58 29 15 ---	275 175 85 45 ---	9,5 6,3 1,4 2,0 ---	TP-2,99
n	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, św na 10%, w cz. S kępa 0,14 ha Ol 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 OL	4 4 13 13	1,0				IA I I IV	11			0,7 ---	CW-1,98 CP-2,83
o	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak 70l, Db 40l, Db 150l, podsz.: ak, db, jrz, czm, kru na 40%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	28 27	23 23	II II	12	233 49 ---	420 90 ---	10,0 1,0 ---	TP-1,81
																282	510	11,0 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	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	
195 p	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.leś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os 30l, So, Db, Brz, Os 40l, podsz.: kru, brz, jrz, czm na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	30 30	1,0	um um duże	13 11	13 11	II IV	23	89 44 ---	65 35 ---	3,1 1,4 ---		TW-0,75
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,32		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,26		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															
	32,56 32,56 32,56 32,56 32,56		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 33,52 = 33,52 Obr. ew. Buczynka (0001) = 33,52 Gmina Lubin (022) = 33,52 Powiat lubiński (11) = 33,52 Woj. dolnośląskie (02)											7516	205,9			
196					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Miłoradzice (0016) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)															
a	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl 40l, podsz.: kl, jrz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 JS	80 50	0,7	prz prz um	32 22	22 20	II I	3 4	194 41 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---		
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c 40l, podsz.: brz, jrz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	40 40	0,9	um um prz	19 17	18 17	IA I	11	243 19 ---	350 25 ---	13,7 1,3 ---		TP-1,44
c	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Bk, Db 50l, mjs Św, Bk, Db, Brz 85l, Bk, Brz, Db.c, Db, Św, Czm.p 30l, podsz.: db, kru, czm, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	32	26	I	2	345	1390	22,2 5,5		IB-95%-4,03 AGROT-4,03 ODN-ZRB-4,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	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
196 d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, bor.czr, D. IP mjs Db.c 100l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db.c 45l, mjs Św, Brz, Cz.m.p 45l, podsz.: czm, kru, jrz, db, św na 60%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	100	0,8	prz prz luź prz prz um	35 23	II II	2 4	297 62 34 ---	845 175 95 ---	10,8 3,8 7,8 3,2 ---	11,0 3,9	III A-30%-2,85 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c, Db 30l, mjs Md 80l, podsz.: czm, kru, św, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,7	prz prz luź	30 25	I II	2 2	265 41 ---	190 30 ---	3,2 0,7 ---	3,9 5,5	TP-0,71
g	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. ścio, D. IP mjs Db, Db.c 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jd 45l, podsz.: kru, db, db.c, brz na 10%	100 SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	95	1,1	prz prz um um um prz	32 23	II II	2 4	421 34 62 22 22 ---	1740 140 255 90 90 ---	24,0 5,8 7,8 11,4 3,0 3,0 ---	25,2 6,1	III A-30%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
h	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Ak, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, ak, jrz na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	16 17	I	11	272	1085	45,1 11,3	TP-3,98	
i	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Md, Brz 80l, podsz.: db, brz, kru na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	28 24	I	3	342	780	13,4 5,9	TP-2,28	
j	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db 55l, podsz.: db, db.c, brz, kru, so na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	23 21	I II	12	242 20 ---	370 30 ---	10,0 0,6 ---	10,6 7,0	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	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	
196 k	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 37l, podsz.: brz, kru, db, jr, czm na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	27 27 27	1,0	peł duże	13 13 10	13 13 10	IA II II	22	153 15 5 ---	815 80 25 ---	61,2 4,2 3,2 ---	TW-5,33	
l	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 22l, podsz.: brz, db, kru, czm na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	22	1,1	peł duże	8	10	IA	22	128	325	39,0 15,3	TW-2,55	
m	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. ścio, D. IP mjs Db, Db.c 95l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, db, db.c, brz na 10%	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	95	1,0	prz prz um um um prz	32 15 16 20 22	23 14 15 19 19	II III II II II	2 4 4 4 4	366 37 67 24 24 ---	1370 140 250 90 90 ---	18,9 5,1 7,7 11,1 3,0 3,0 ---	IIIA-30%-3,74 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12	
~a			0,02		RP: LINIE															
~b			0,29		RP: LINIE															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
~h			0,11		RP: DROGI L															
~i			0,02		RP: DROGI L															
	32,64 32,64 32,64 32,64 32,64		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 33,45 = 33,45 Obr. ew. Miłoradzice (0016) = 33,45 Gmina Lubin (022) = 33,45 Powiat lubiński (11) = 33,45 Woj. dolnośląskie (02)											10885	332,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
197					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Buczynka (0001) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	8,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 53l, mjs Db 25l, podsz.: ak, kru, czm, brz, jrz na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	25	22	IA	12	353	2915	78,6 9,5	TP-8,26
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db, Oi 29l, podsz.: kru, ak na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	0,9	um um duże	12 11	13 12	IA III	12	143 20 ---	340 50 ---	22,4 2,4 24,8 10,4	TW-2,39
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db 45l, podsz.: db, kru na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	18	19	IA	12	285	530	17,7 9,5	TP-1,86
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db, Brz 55l, podsz.: db, kru, brz, ak na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	22	IA	12	363	635	16,3 9,3	TP-1,75
f	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 16l, mjs Bk 16l, podsz.: ak, brz, so na 20%, w cz. E kępa 0,22 ha So 100l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	3 16 16	1,0				IA IA I	12			4,0 1,6 ---	PIEL-3,55 CW-3,55 CP-0,82
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Bk, Ak, Brz 85l, Św, Ak, Db 35l, podsz.: db, ak, db.c, jrz, so na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	30	25	I	3	345	605	9,6 5,5	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
197 h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Os, Św, OI 52l, podszt.: św, kru, db na 40%, w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz 54l. OI 74l.	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BRZ 1 DB.C	52 52 52 52	0,9	um um prz	23 25 24 23	21 22 22 22	I IA I I	12	197 35 25 30 --- 287	300 55 40 45 --- 440	9,7 1,5 0,8 1,5 --- 13,5 8,8	TP-1,53
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Św 46l, podszt.: ak, kru, św, brz, jrjz na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	46 46 46	0,7	um um prz	24 21 21	20 18 19	IA II II	12	207 14 14 --- 235	360 25 25 --- 410	11,7 1,1 0,6 --- 13,4 7,7	TP-1,75
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, podszt.: św, os, kru, brz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 SO	53 53 53 53	0,9	um um prz	24 25 21 28	23 22 20 24	I I I IA	4 3 3 3	106 86 66 35 --- 293	190 155 120 65 --- 530	3,9 4,8 5,0 1,7 --- 15,4 8,6	TP-1,80
k	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 62l, podszt.: ak, db, kru, jrjz na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	62 62 62	0,7	prz prz um	27 22 22	23 20 21	I II II	12	170 39 19 --- 228	265 60 30 --- 355	6,2 1,7 0,4 --- 8,3 5,3	
l	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	26 26 26 26	0,8	um um prz	14 11 12 10	14 12 12 10	I II IA I	12	69 20 25 5 --- 119	110 35 40 10 --- 195	8,1 1,8 3,3 1,5 --- 14,7 9,0	TW-1,63
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														

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(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 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
197 ~d ~f			0,28 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,65 28,65 28,65 28,65 28,65		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 29,68 = 29,68 Obr. ew. Buczyńska (0001) = 29,68 Gmina Lubin (022) = 29,68 Powiat lubiński (11) = 29,68 Woj. dolnośląskie (02)												7045	217,9	
198					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Buczyńska (0001) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, So 54l, Db, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, św, brz, jrj, czm na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB	54 54 54	0,8	um um prz	23 22 24	23 22 22	I II I	4 4 4	197 30 25	285 45 35	5,7 0,9 1,1	TP-1,44
b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Db, Św, Brz 55l, podsz.: kru, jrj, brz na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	40 40 40	0,9	um um duże	18 17 15	19 19 16	I II II	13 4 4	126 78 15	405 250 50	12,8 7,6 2,6	TP-3,22
c	11,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. CZw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. wyżyw, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 30l, mjs Jrj 30l, Db, Św 90l, Brz, Św, Ol, Os 55l, podsz.: kru, jrj, brz, ak, so na 60%	160 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	150 140 60	0,3	prz prz um	52 46 28	26 26 21	III II II	2 2 3	110 295 10	1290 295 115	8,4 2,3 3,5	AGROT-4,69 ODN-Zł.OŻ-4,69 PIEL-4,69 CW-4,69 CP-3,52
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs So, Św 125l, Db 170l, podsz.: kru, jrj, św, brz na 40%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 DB DB	14 14	0,3	prz prz um	48	25	III	12	310	650	6,5 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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 f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św, Os 53l, podsz.: św, kru, os, brz, jrz na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.C 1 DB 1 SO	53 53 53 53	0,9	um um prz	24 25 22 27	22 22 20 23	I II II IA	4 3 4 3	161 55 20 35 ---	320 110 40 70 ---	6,6 3,4 1,4 1,9 ---	TP-1,98
g		0,83			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, GI. BRK, P. naga	BK-DB													
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. CZW, P. zad, R. tnk.spe, trz.leś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db, Brz 40l, mjs Św 165l, Św, Db, Brz 80l, Cz.m.p 30l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz, czm na 80%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 1 SO 1 SO 1 OL	165 165 80 80	0,7	prz prz um	60 45 38 38	26 27 26 25	IV II I II	3 3 3 3	213 24 29 34 ---	705 80 95 115 ---	5,1 0,5 1,7 1,4 ---	IIIB-30%-3,31 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
i			0,61		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM JRZ KRU		0,3									
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZW, P. szad, R. trz.leś, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Św, Ol 55l, So 90l, Db 140l, podsz.: kru na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 4 DB	55 55 90	0,8	um um prz	20 27 30	21 22 24	II IA II	4 3 3	101 30 136 ---	155 45 210 ---	3,0 1,2 3,4 ---	TP-1,55
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZW, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, So 70l, So 90l, podsz.: kru, ol, brz, śl.t na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	70 90	0,8	prz prz um	27 30	21 24	III II	3 3	131 126 ---	150 145 ---	2,2 0,9 ---	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: ROWY														
	26,49	0,83	0,87		= 28,19												5660	84,1	
	26,49	0,83	0,87		= 28,19 Obr. ew. Buczyńka (0001)														
	26,49	0,83	0,87		= 28,19 Gmina Lubin (022)														
	26,49	0,83	0,87		= 28,19 Powiat lubiński (11)														
	26,49	0,83	0,87		= 28,19 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
199					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Buczynka (0001) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. MDb, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Db, Brz, Os 45l, podsz.: lsz, czm, kru, bez.c na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 DB 2 OL 1 BRZ		45 155 70 70	0,7 prz prz um		19 52 30 30	20 26 24 22	II IV II II	12	79 97 62 18 ---	35 45 30 10 ---	1,0 0,4 0,4 0,1 ---	
b			0,01		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM AK KRU		0,8									
c	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db, Kl 30l, mjs Św, Lp, Ol 155l, Ol, Lp, Św, Db 100l, Db, Ol, Js, Brz 65l, Św, Kl, Os 55l, Brz, Św, Ol, Lp 30l, Czm.p, Jrz 25l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, brz na 40%, 1-od gnia 0,91 ha Db 10l. 2-od gnia 0,52 ha Db 10l. 3-od gnia 0,65 ha Db 10l. 4-od gnia 0,45 ha Db 10l. 5-od gnia 0,27 ha Db 10l., Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg) 30	KO DRZEW DB PODR DB		155 0,6 prz prz um 10 0,6		55 30 2	30 II 2	II 22		379	3400	20,1 2,2	IVD-30%-8,97 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 CP-2,80	
d			0,91		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ AK KRU WB DB		0,8									
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. CZw, P. ziel, R. blu.pos, tnk.spe, bdz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ak 90l, Lp 40l, podsz.: gb, lp, lsz, kru, czm na 20%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 LP 1 LP		155 100 70	0,8 um um prz		55 42 24	30 27 21	II II II	2 3 4	407 38 28 ---	255 25 20 ---	1,5 0,4 0,5 ---	2,4 3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
199g	9,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. pjd Brz 55l, mjs Db, Ak, Md, Lp 55l, Db, Db.c, Brz, Lp 40l, Czm, Jrz 25l, podsz.: lp, kru, jrz, czm, ak na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	30	27	IA	12	311	2805	72,2 8,0	TP-9,02
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 155l, Db 75l, Db, Brz, Db.c, Lp, So 55l, Db, Lp 35l, podsz.: lp, jrz, czm, so.c, brz na 80%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	75 75 155	0,7	prz prz um	30 30 55	25 28 28	I IA III	3 3 3	140 108 75	215 165 115	2,3 2,9 0,7 --- --- 5,9 3,8	IIIA-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
i	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm, kru, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	3 3	1,0				I I	11				PIEL-2,30 CW-2,30
j	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz, Md, Ksz, Ak 17l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,0	peł duże	6	6	I	12	35	65	11,5 6,3	TW-1,83
k	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 60l, Db, Św, So 30l, podsz.: czm, śl.t, kru, jrz, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	60 60 60	0,7	prz prz um	30 29 30	28 26 28	IA I I	12	175 68 49 --- 292	395 155 110 --- 660	9,1 2,6 2,4 --- 14,1 6,2	TP-2,26
l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. ziel, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs So, Brz 60l, Db.c, Brz, Db 45l, podsz.: czm, ak, kru, jrz na 80%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	60	0,8	um um prz	25	23	I	12	282	280	7,5 7,5	TP-1,00
m	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 53l, Db 40l, podsz.: brz, jrz, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	um um prz	25 26	24 23	IA I	12	272 19 --- 291	200 15 --- 215	5,4 0,3 --- 5,7 7,7	TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	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
199 ~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 30,30 = 30,30 Obr. ew. Buczyńska (0001) = 30,30 Gmina Lubin (022) = 30,30 Powiat lubiński (11) = 30,30 Woj. dolnośląskie (02)											8340	141,3		
200					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Buczyńska (0001) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 34l, mjs Brz 34l, podsz.: czm, kru, jr, ak na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 CZM 1 DB	34 34 34	0,8	um um duże	16 15 8	18 14 16	IA II I	12	166 9 9	680 35 35	34,1 1,5 2,2	TW-4,11
b	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55l, podsz.: jr, czm, kru, brz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	0,9	um um duże	23 19	22 20	IA II	12	350 19 369	1860 100 1960	47,8 3,4 51,2 9,6	TP-5,31
c			0,56		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU CZM JRZ AK		0,6									
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 60l, Md, Ak, Brz 70l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, kru, ak, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	70 60 60	0,7	prz prz um	32 28 22	28 25 20	IA I II	12	173 96 19 288	155 85 15 255	3,0 1,5 0,5 5,0 5,5	TP-0,91

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. I.												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 f	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Db 180l, mjs Brz, So 85l, Czm, Brz 60l, Ak, Brz, Db 40l, podsz.: czm, brz, ak, kru na 80%, 1-od gnia 0,2 ha So 17l. Bk 15l. 2-od gnia 0,27 ha Bk, Ak 18l. 3-od gnia 0,05 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,08 ha Bk 10l. w cz. SE gnia 0,19 ha 6-od gnia 0,24 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,2 ha Bk 10l.	160 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	4 DB 2 AK 3 DB 1 AK	85 85 60 60	0,7	prz prz um	29 33 20 20	21 21 18 18	III III III III	3 3 4 4	99 40 40 10	545 220 220 55	11,2 1,5 7,7 0,8	III A-30%-5,48 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-1,04
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So 150l, Db, Czm, Brz 60l, Db, Brz 40l, podsz.: czm, jr, kru, ak, brz na 70%, 1-od gnia 0,62 ha Db 6l.	160 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	DB	150	0,7	prz prz um	52	29	III	2	359	770	5,0 2,3	IIIAU-95%-2,15 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 PIEL-0,62 CW-0,62
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Bk 17l, podsz.: czm, ak, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	17 17 40	1,0	peł duże	7 14	5 7 14	II II II	22	10 10 ---	15 15 ---	3,9 2,2 0,9 7,0 4,2	CP-1,66
i	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz, Db 45l, podsz.: brz, kru, jr, czm, db na 30%, w cz. SW kępa 0,28 ha Brz, So 18l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	23	23	IA	12	273	825	27,5 9,1	TP-3,02
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Db.c 45l, Db.c 25l, podsz.: czm, kru, jr, na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	23	23	IA	12	273	240	8,0 9,1	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. pjd Brz 65l, mjs Db 65l, podsz.: brz, czm, kru, jrz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz luź	32	28	IA	12	260	155	3,3 5,5	TP-0,60
l	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ak 18l, podsz.: ak, brz, czm na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	8 10	8 11	IA I	12	60 10 70	45 10 55	6,1 0,6 6,7 8,9	TW-0,75
m	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, So, Ak 40l, podsz.: czm, ak, kru na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,7	prz prz um	26	24	I	3	231	215	3,0 3,3	IC-90%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
n	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Md 125l, Db 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Db, Gb, Jrz, Lp, Ak, Głg, Gr 30l, Db, Jw, Lp, Ak 50l, podsz.: czm, ak, kru, jrz, głg na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Db 19l. 2-od gnia 0,18 ha Db 19l. 3-od gnia 0,19 ha Db 19l. 4-od gnia 0,15 ha Db 19l. 5-od gnia 0,23 ha Db 19l. 6-od gnia 0,21 ha Db 19l. 7-od gnia 0,23 ha Db 19l. 8-od gnia 0,19 ha Db 19l. 9-od gnia 0,16 ha Db 19l. 10-od gnia 0,16 ha Db 19l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	6 SO 2 AK 1 DB 1 BRZ	125 90 180 110	0,6	prz prz um	37 32 90 32	25 23 30 25	II II III II	2 3 3 3	140 40 30 20	885 255 190 125	7,6 1,6 1,1 0,7	IIIAU-95%-6,32 AGROT-4,44 ODN-ZŁOŻ-4,44 CP-1,88
o	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Brz, Db.c, Os 35l, podsz.: śl.t, kru, czm, jrz, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,6	prz prz um	32 22	25 24	IA I	22	221 19 240	145 10 155	3,2 0,2 3,4 5,2	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Db.c 70l, Db, Ak, Os, Lp, Głg, Js 45l, Db 180l, podsz.: czm, ak, kru, jr, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 BRZ	70 70 70	0,6	prz prz um	33 28 28	26 23 24	IA II I	22	183 58 19 ---	460 145 50 ---	8,8 1,7 0,6 ---	TP-2,51
r	11,26				Obr. ew. Raszowa Mała (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 16l, Ol 25l, mjs Wb, Św 16l, Os 25l, podsz.: śl.t, wb, czm, ak na 30%, w cz. W kępa 0,33 ha Os,Brz 30l. Os,Wb 40l. Wb 70l. w cz. N kępa 0,1 ha Db,So 120l. Db 170l. w cz. S kępa 0,15 ha Os,Wb 40l.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 MD 1 SO 1 BK 1 OL	18 18 16 16 16	0,9	um um duże		4 10 6 3 9	III I I II III	22			6,3 11,6 6,4 2,6 ---	CP-11,26
~a			0,16		Obr. ew. Buczynka (0001) RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,04		Obr. ew. Raszowa Mała (0024) RP: DROGI L														
	46,53 11,26 35,27 46,53 46,53 46,53		1,12 0,04 1,08 1,12 1,12 1,12		= 47,65 = 11,30 Obr. ew. Raszowa Mała (0024) = 36,35 Obr. ew. Buczynka (0001) = 47,65 Gmina Lubin (022) = 47,65 Powiat lubiński (11) = 47,65 Woj. dolnośląskie (02)												9436	254,2	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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
201					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Miłogostowice (0006) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, P. zad, R. kup.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% klimat, D. mjs So, Js 75l, Db 110l, podsz.: śl.t, glg, bez.c na 80%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	75	0,8	prz prz um	35	21	III	23	221	10	0,2 5,0	
b			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)			0,8									
c	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Js, Os, Wb, Lp, Gr, Gb, Ak, Brz 55l, Db 110l, podsz.: kru, glg, jrj, lp na 70%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 OL	55 55 55	0,9	um um duże	26 26 26	23 24 22	I IA II	12	207 69 30 ---	1110 370 160 ---	33,1 9,5 3,2 ---	TP-5,37
d	10,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. szad, R. mrz.zwy, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Ol, Os, Gr, Db.c, Ak 55l, Db, So 120l, podsz.: jrj, kru, glg na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	prz prz um	26 25	24 23	IA I	13	355 30 ---	3595 305 ---	92,5 5,9 ---	TP-10,13
f	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, jst.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ak 50l, podsz.: ak, db, kru na 60%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	100 130	1,2	um um prz	44 60	23 24	III IV	12	287 159 ---	90 50 ---	1,4 0,5 ---	
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, D. mjs Os, Db, So 27l, podsz.: brz, jrj, kru na 70%	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO DB	27 65 65	0,8	um um duże	10 27 30	12 20 19	II 3 3	23	104	120	6,3 5,5	TW-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
																				6	7
201 h ~a ~b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 30l, mjs Db, Lp, Ak, Gr 65l, pods.: brz, kru, głg na 80%, w cz. S luka 0,11 ha RP: DROGI L RP: ROWY	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 LP	65 100	0,7	prz prz um	27 45	21 22	I III	23	211 50 ---	185 45 ---	4,1 0,8 ---			
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 18,18 = 18,18 Obr. ew. Miłogostowice (0006) = 18,18 Gmina Kunice (042) = 18,18 Powiat legnicki (09) = 18,18 Woj. dolnośląskie (02)											6042	157,5				
202 a b c	1,70 0,61 10,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Miłoradzice (0016) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Brz 11l, mjs Db 11l, Jw, Kl 19l, pods.: brz, śl.t, kl na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, porol, P. ziel, R. ncp.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os 24l, pods.: jw na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Brz 52l, mjs Db 52l, pods.: brz, db, kru na 20%, w cz. S kępa 0,27 ha So,Brz 84l. Db 44l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 KL 2 JS 2 SO 2 BRZ	11 11 11 19	0,9	peł duże		6 6 6 10	I I IA I	22			20	35	1,0 2,8 2,7 ---	CP-1,70
						80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 JW	24 24	0,8	um um duże	14 13	15 14	I I	12	69 20 ---	40 10 ---	2,5 1,2 ---	TW-0,61		
						100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,7	um um prz	23	21	IA	12	288	2885	79,7 8,0	TP-10,02		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
202 d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp. pjd Db 40l, mjs Db, Kl, Jw 60l, pods.: jw, kl, jr, kru na 40%, Info: 9170-100%;	100 DB-SO (zg)	DRZEW				0,8	prz prz um	30 25 28 24 15 16 16 17 16 17	25 25 II II I I I I I I	I 3 3 4 4 4 4	3 3 3 4 4 4	199 365 25 45 15 25 25 25 25 25	269 485	6,8 0,5 0,9 2,0 2,0 --- --- 12,2 6,7	TP-1,83
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. IP, IIP zmiesz. jdn, pjd Db 30l, mjs Brz, Kl, Jw 50l, Jw 70l, pods.: db, ak, jw, kru na 10%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 5l.	100 SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 8 DB 2 DB	105 50 70	0,7 0,2	prz prz um prz prz um	36 18 20	24 16 20	II II III	2 4 4	255 35 10 45	715 100 30 130	8,4 3,0 3,7 0,8 4,5 1,6	IIIAU-90%-2,80 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CW-0,85 CP-0,85	
g	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. IP mjs Bk, Brz 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 40l, pods.: db, jr, kru, brz na 40%	100 SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	85 40	0,8 0,4	prz prz um prz prz um	33 12	26 12	I III	3 22	345 35	930 95	14,8 5,5 6,5 2,4	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69	
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65				= 19,65 = 19,65 Obr. ew. Miłoradzice (0016) = 19,65 Gmina Lubin (022) = 19,65 Powiat lubiński (11) = 19,65 Woj. dolnośląskie (02)												5325	136,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Miłoradzice (0016) Leśnictwo - Miłoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, P. naga, C. upr złoź, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 18l, podsz.: jw, ak, brz na 20%, w cz. N kępa 0,44 ha Św,So 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 3 DB	3 3 18	1,0					IA II II	12			2,0 --- 2,0 0,4	PIEL-3,77 CW-3,77 CP-1,62
b	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. ścio, D. IP mjs Ak, Św 115l, IIP zmiesz. jdn, pjd Kl 30l, mjs Db, Ak 30l, podsz.: jw, kl, db, ak na 30%, w cz. S gnia 0,38 ha w cz. SW gnia 0,38 ha w cz. C gnia 0,38 ha w cz. N gnia 0,23 ha	100 DB-SO (zg) 15	KDO IP IIP	SO 4 DB 1 JW 1 DB.C 2 JW 2 DB.C	115 0,6 0,4	prz prz um prz prz um	38 19 18 20 9 9	26 18 18 19 10 10	II I II I I II	2 4 4 4 4 4	230 35 10 10 5 5 ---	1070 165 45 45 25 25 ---	10,8 2,3 6,2 2,1 5,0 2,2 ---	17,3 3,7	AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 PIEL-1,37 CW-1,37
c			1,28		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK KRU CZM BRZ	0,6										
d	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. ncp.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. IP mjs Db.c 140l, Db 120l, Ak 100l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db.c 30l, mjs Db.c 50l, podsz.: jrz, jw, kl na 20%, w cz. N kępa 0,18 ha Ak,Św 100l. w cz. NW kępa 0,38 ha Db 120l.	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 DB 3 JW 1 KL 1 JW 1 KL	110 0,7 0,5	prz prz um prz prz um	36 18 17 17 8 9	23 17 17 II I I I	III II II II I I	2 4 4 4 4 4	208 34 24 10 5 5 ---	840 140 95 40 20 20 ---	9,5 2,3 5,2 5,3 2,2 4,3 4,3 ---	21,3 5,3	IIIA-30%-4,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22

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
203 f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, jr, kru na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB	56 56 56	0,8	um um prz	27 27 26	23 23 21	IA I II	12	227 50 20 ---	475 105 40 ---	11,9 2,0 1,4 ---	TP-2,09
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 80l, Kl, Ak 56l, Db 130l, podsz.: ak, kru, jw, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 2 SO	56 56 56 80	0,6	prz prz um	27 24 23 30	23 22 23 26	IA I I I	22	161 35 15 40 ---	405 90 40 100 ---	10,2 2,6 0,7 1,7 ---	TP-2,52
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. IP, IIP mjs Brz, Ak, Db.c 60l, Db 30l, podsz.: jr, czm, jw, db na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	130 60	0,4 0,5	prz prz luź prz prz um	38 24	25 20	II II	2 4	150 136	130 120	1,0 1,1 3,5 4,0	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
i	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,22 ha Św,So 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 DB 1 JW 1 BK ŚW SO	5 5 5 5 80 80	1,0				IA I I I	11		35 5 ---	40	CW-2,29 CP-2,29
j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Brz 62l, podsz.: kru, jr, ak na 30%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	62	0,8	prz prz um	26	21	II	12	228	230	6,5 6,4	TP-1,01
k	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 44l, podsz.: kru, jr, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	44 44	0,8	um um prz	22 19	19 17	IA II	11	193 46 ---	490 115 ---	16,8 5,3 ---	TP-2,53
																239	605	22,1 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
203 l	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. ścio, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, ak, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO.C 3 DB 3 BRZ 1 ŚW	38 38 38 38	1,0	um um duże	17 15 16 13	16 15 16 12	I II II II	12	68 39 53 15 ---	165 95 130 35 ---	7,4 5,5 4,3 3,3 ---	TP-2,42
m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Ak, Ksz 100l, Kl, Jw 30l, Kl, Db 45l, Ak 70l, podsz.: ak, jrz, jw, kl, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 JW 1 AK 1 BRZ 1 JW	70 70 45 45 45 100	0,8	prz prz um	30 28 17 15 16 40	24 23 18 16 17 26	I II I III II II	22	92 44 34 15 15 34 ---	60 30 25 10 10 25 ---	1,3 0,3 1,3 0,3 0,3 0,4 ---	TP-0,67
n	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm, brz na 50%, w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz 70l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB	38 38 38	0,9	um um duże	17 17 15	19 19 17	I II I	13	160 24 19 ---	170 25 20 ---	5,7 0,8 1,0 ---	TP-1,05
							PRZES	DB SO BRZ	150 70 70			50 27 27	22 22 22	3 3 3		2 20 5 ---	27	7,5 7,1	
o	0,76				Obr. ew. Raszowa Mała (0024) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Ak 50l, mjs Ol 70l, podsz.: jrz, kru, ak, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	32 29	26 24	IA I	12	287 19 ---	220 15 ---	4,2 0,2 ---	TP-0,76
																306 235	4,4 5,8		
p	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 70l, Ol 100l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, os, śl.t na 50%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	70 70 70	0,5	prz prz um	29 26 30	23 22 23	II II II	3 3 3	63 53 34 ---	120 100 65 ---	1,4 2,4 0,9 ---	
																150 285	4,7 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
203 r	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 50l, Db 35l, pods.: os, ol, czm, jr, kru na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	50 50	0,6	prz prz um	27 28	23 24	I I	23	129 78 ---	40 25 ---	0,9 0,6 ---	
s			0,38		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T OS AK		0,8									
t			0,14		RP: L ENERG														
w			0,03		RP: L ENERG														
x	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, Db, Brz, Os 30l, pods.: os, jr, kru, wb, brz na 70%	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 4 BRZ 1 DB	50 50 50	0,6	prz prz um	29 25 22	25 22 19	I I II	3 3 4	110 64 14 ---	95 55 10 ---	2,3 1,3 0,5 ---	IC-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
y	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, porol, P. zad, R. trz.leś, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 50l, pods.: os, wb, kru, czm, śl.t na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 OS 1 BRZ	50 50 35 35	0,7	um um prz	24 29 19 17	22 24 19 18	I I I I	12	106 60 41 14 ---	55 30 20 5 ---	1,3 0,7 0,9 0,3 ---	
z			0,03		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,8									
ax	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, P. zad, R. tnk.spe, trz.leś, rkt.spe, D. mjs So, Os, Db 50l, Lp, Kl, Db 30l, pods.: lp, ol, db, kru na 70%, Info: 9170-100%;	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	50	0,7	um um prz	28	24	I	13	211	50	1,1 4,6	
~a			0,17		Obr. ew. Miłoradzice (0016) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	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
203 ~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,01		Obr. ew. Raszowa Mała (0024) RP: ROWY														
	34,14 4,59 29,55 34,14 34,14 34,14		2,49 0,59 1,90 2,49 2,49 2,49		= 36,63 = 5,18 Obr. ew. Raszowa Mała (0024) = 31,45 Obr. ew. Mitoradzice (0016) = 36,63 Gmina Lubin (022) = 36,63 Powiat lubiński (11) = 36,63 Woj. dolnośląskie (02)												6802	175,4	
203A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat lubiński (11) Gmina Lubin (022) Obr. ew. Raszowa Mała (0024) Leśnictwo - Mitoradzice (12) Kraina Śląska, Legnicki (V-5)														
a	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. MDbr, porol, P. szch, R. ncp.spe, mal.wś, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db, Brz 50l, Brz 70l, Lp 90l, Gb, Lp 30l, podsz.: czm, kru, lp, jr, bez.c na 70%, Info: 9170-100%;	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 LP 1 WB 1 LP 1 OL 1 DB	50 50 50 70 70 140	0,7	prz prz um	24 21 26 32 36 57	24 22 23 24 26 27	I I I I I III	12	132 35 26 26 35 35 35 ---	130 35 25 25 35 35 35 ---	2,8 1,6 0,6 0,6 0,4 0,3 ---	TP-1,00
b	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. MDbr, P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, chm.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 75l, Db 140l, Brz, Ol 40l, podsz.: lsz, bez.c, lp, kru na 70%, Info: 91E0-100%;	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 LP	75 75	0,6	prz prz um	33 32	25 25	II I	3 3	247 43 ---	30 5 ---	0,4 0,1 ---	0,5 3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203A c	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szch, R. nar.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Ol, Os 75l, So, Db 110l, Db, Brz, Os, Ol, So, Gr, Czm, Św 40l, Db, Jrz 25l, podsz.: czm, śl.t, kru, bez.c, jrz na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b,Gr 4l. 2-od gnia 0,19 ha Db.b,Gr 4l. 3-od gnia 0,34 ha Db.b,Gr 4l. 4-od gnia 0,51 ha Db.b,Gr 4l. 5-od gnia 0,25 ha Db.b,Gr 4l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	75 75	0,7	um um prz	28 32	24 26	II II	3 3	190 30 ---	1165 185 ---	11,7 4,6 ---	IIIAU-95%-6,13 AGROT-4,59 ODN-ZŁOŻ-4,59 PIEL-1,54 CW-1,54
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, GI. MDbR, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% owady, D. mjs Db, Ol, Brz 75l, Brz, Ol, Os 50l, Jrz 30l, podsz.: lsz, kru, śl.t, bez.c, czm na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,9	prz prz um	62	26	III 12	407	495	4,6 3,8		
f	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. ziel, R. ncp.spe, trz.spe, nar.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Md 140l, Brz, Db, So, Ol 90l, Ol, Brz, Db 70l, Brz, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, czm, kru, gb, lp na 90%, w cz. E kępa 0,45 ha Brz,Os 59l. 2-od gnia 0,44 ha Db 10l., Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 DB 1 ŚW	140 85	0,8	prz prz um	55 32	30 28	II II	2 2	407 47 ---	2230 260 ---	15,7 5,1 ---	IIIB-30%-5,48 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CW-0,44 CP-0,44
g	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 50l, mjs So, Os 50l, podsz.: lsz, jrz, kru, czm na 90%	160 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	50 50	0,7	um um prz	22 23	21 22	I I	12	123 79 ---	60 40 ---	2,0 0,9 ---	TP-0,48
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, podsz.: czm, brz, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	14 14 14 14	1,0	um um duże	5 3 3 7	I III I II	12				4,4	CP-1,74
																		1,2 ---	5,6 3,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	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
203A i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bm) z1, GI. CZw, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, So, OI 50l, Os, Brz, Db, So 30l, podsz.: śl.t, czm, bez.c, kru na 30%, w cz. NE bagno 0,21 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	19 50 30	0,8	um um prz	13 22 15	15 21 17	I I II	12	90 70 20 ---	105 80 25 ---	7,5 1,8 1,0 ---	
j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bm) z1, GI. CZw, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, blk.kur, D. mjs Db, Wb 60l, Db 100l, OI, Wb, Brz 40l, podsz.: śl.t, bez.c, kru, os na 80%, Info: 91E0-100%;	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	1,0	um um prz	26	23	II	3	388	295	5,1 6,7	
k	11,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd OI 16l, mjs Brz, Os 16l, podsz.: śl.t, os, brz na 20%, w cz. C kępa 0,26 ha Brz,Os 24l. w cz. C kępa 0,06 ha Brz 24l. w cz. C kępa 0,06 ha Brz 24l. w cz. SE kępa 0,21 ha Brz,Os 24l. w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,Os 24l.	160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 1 SO 1 BK 1 JS 1 ŚW	16 16 16 16 16 16	0,8	peł duże		5 8 5 5 4 5	II II I I I	22			4,5 12,2 3,0 2,8 2,3 ---	TW-11,32
l	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, porol, P. szad, R. ncp.spe, mal.wś, blk.kur, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Kl 40l, Jw, Db 25l, podsz.: śl.t, wb, lsz na 40%, w cz. E luka 0,07 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 OL 1 OL 1 OL	30 30 30 40 50	0,7	prz prz um	14 17 17 19 18	17 18 17 20 23	I I II II II	12	62 35 18 18 27 ---	160 90 45 45 70 ---	7,4 4,5 2,0 1,4 1,6 ---	TW-2,61
m	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, trz.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb 28l, Brz, Os 33l, Os, Brz 24l, podsz.: wb, os, śl.t, kru na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	28 28	0,8	um um duże	12 17	15 17	I I	12	115 18 ---	100 15 ---	4,9 0,8 ---	TW-0,86
																133	115	5,7 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
203A n	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: śl.t, kru, lsz, czm, glg na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	70 70 70	0,7	um um duże	30 30 32	23 23 22	II II II	3 3 3	241 39 19 ---	200 35 15 ---	2,7 0,4 0,4 3,5 4,2	
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: ROWY														
	33,71 33,71 33,71 33,71		0,29 0,29 0,29 0,29		= 34,00 = 34,00 Obr. ew. Raszowa Mała (0024) = 34,00 Gmina Lubin (022) = 34,00 Powiat lubiński (11) = 34,00 Woj. dolnośląskie (02)											6090	123,3		
204 a	3,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Bieniowice (0001) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 50l, mjs Db, Ol, Os, Czc, Db.c, Wb 50l, Db 150l, podsz.: kru, jrj, brz, db na 40%, w cz. N d luka 0,49 ha So 7l. w cz. N d luka 0,16 ha Bk 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,7	um um prz	25 28	22 23	IA I	12	231 23 ---	765 75 ---	22,3 2,1 ---	TP-3,32 CW-0,65
b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Jw, Js 27l, podsz.: kru, brz, jrj na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	27 27	0,7	um um duże	18 15	17 15	I IA	12	89 36 ---	45 20 ---	3,1 1,4 ---	TW-0,51
															125	65	4,5 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
204 c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So 60l, Os 50l, podszyt.: kru, jrz na 30%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ		50 60	0,7	prz prz um	21 24	20 22	I II	12	134 51 ---	205 80 ---	6,9 1,3 ---	TP-1,53
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 25l, podszyt.: kru, jrz, brz, bez.c, db na 30%, w cz. E luka 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD		25 25 25	0,7	um um duże	13 16 16	13 15 15	IA I I	22	67 31 13 ---	160 75 30 ---	14,3 4,3 2,4 ---	TW-2,42
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db, Md 50l, podszyt.: kru, jrz, brz na 60%	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW SO		50	0,6	prz prz um	23	22	IA	22	227	315	9,2 6,6	TP-1,39 AGROT-0,56 ODN-IIP-0,56 PIEL-0,56 CW-0,56
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRk, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.leś, U. 10% owady, D. mjs Db 210l, Gb 130l, Db, Gb 40l, podszyt.: kru, gb, jrz na 80%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW DB		130	0,9	um um prz	54	27	III	12	425	705	6,5 3,9	TP-1,66
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, porol, P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. mjs So 25l, podszyt.: kru, brz, db na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		25	1,0	peł duże	10	15	I	12	147	150	8,5 8,4	TW-1,01
i	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, porol, P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 60l, mjs Ol, Os 60l, Św 90l, podszyt.: kru, jrz, brz, bez.c, db na 70%, w cz. C d luka 0,19 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ		60 60 60	0,9	um um duże	26 22 24	23 21 23	I II I	12	225 51 31 ---	1560 355 215 ---	38,2 10,4 3,6 ---	TP-6,94 CW-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
204 j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Wz 50l, podszt.: jrz, lsz, db, śł.t na 40%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50 50	0,7	um um duże	23 26 25 20 21	20 22 22 19 18	I IA II I II	12	88 55 42 23 18 --- 226	110 70 50 30 20 --- 280	3,7 2,0 1,5 1,3 0,5 --- 9,0 7,3	TP-1,24
k	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c, Św 60l, podszt.: kru, jrz, brz, db, bez.c na 60%, w cz. E d luka 0,14 ha Bk 8l. w cz. N d luka 0,14 ha Bk 8l. w cz. C luka 0,09 ha w cz. W d luka 0,11 ha Brz 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	25	22	I	12	286	1575	38,6 7,0	TP-5,51 CW-0,39
l	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Gr 60l, Czm, Db 40l, podszt.: śł.t, kru, jrz, db na 60%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	90 60	0,8	prz prz um	34 22	21 18	III III	12	189 46 --- 235	305 75 --- 380	5,8 2,6 --- 8,4 5,2	TP-1,62
m	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podszt.: brz, jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	7 7 7	1,0				II I II	12			0,2 --- 0,2 0,4	CW-0,50 CP-0,50
n	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, jrz na 10%, w cz. S kępa 0,07 ha Brz 25l. w cz. S kępa 0,08 ha Brz 25l.	160 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 2 MD 1 KL BRZ	5 5 5 5 5 25	1,0				II II II II II	12				PIEL-1,25 CW-1,25
							PRZES	BRZ	25			13	16		4		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
204 o p r s t w x y	2,29				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, drz nat, D. mjs So, Os 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, w cz. N d luka 0,38 ha Db 4l. w cz. S d luka 0,1 ha Bk 4l.</p> <p>RP. PL ŁOW-R (R V)</p> <p>RP. PL ŁOW-R (R IVB)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. mjs Gr 25l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. N d luka 0,24 ha Db 4l. w cz. C d luka 0,33 ha Bk 4l.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 10%, w cz. S kępa 0,28 ha Brz 25l.</p> <p>RP. PL ŁOW-R (R VI)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 60l, Os, Db, Db.c, Czm.p 40l, podsz.: jrz, kru, bez.c. głg na 80%</p>	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25	0,6	um um duże	14	16	I	12	94	215	12,3 5,4	TW-2,29 PIEL-0,48 CW-0,48
	1,60			0,43		80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	25	0,6	um um duże	15	16	I	12	94	150	8,6 5,4	TW-1,60 PIEL-0,57 CW-0,57
	1,80			0,16		100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 MD BRZ	4 4 25	0,9		15	16	I I	12 4		10		CW-1,80 CP-1,80
	7,49		0,41			100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,9	um um duże	26 23	23 21	I II	12	276 26 302	2065 195 2260	50,6 5,7 56,3 7,5	TP-7,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
204 z	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRk, P. ziel, R. ncp.spe, blu.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Wz 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: śl.t, wz, glg, lsz, bez.c na 80%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 DB	130 90	0,6	luż	56 35	24 20	IV III	22	208 10 ---	40	0,4 ---	0,4 2,1 0,3 0,1 0,1 ---	
ax				0,41	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	OS DB BRZ	25 25 25			16 14 9	15 12 9	II III III	22	35 5 10 ---	5	0,5 2,6	1 1 1 ---	3
bx	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Młt, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 15l, mjs Brz, Ak, Wz 15l, podsz.: lsz, śl.t, bez.c, ak na 40%, w cz. SW bagno 0,12 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	15 15	0,8	um um duże	10 8	12 I I	13	75	40	3,7 0,1 ---	3,8 7,6		
							PRZES	DB JS	100 80			50 36	20 22	3 3	2 2 ---	4				
cx			0,05		RP: L ENERG															
dx	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRk, P. szch, R. ptu.spe, ncp.spe, trz.leś, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, , IIP mjs Wb, Ol, Db, Gr, Js 45l, podsz.: wz, śl.t, bez.c na 60%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 DB 2 JS	130 90 90	0,6	prz prz luż	56 36 46	23 21 24	IV III II	22	148 40 20 ---	15 5	0,2 0,1 ---	0,3 3,0 0,3 3,0	
							IIP	WZ	45	0,4	prz prz luż	14 14	14 III	23	45	5	0,3 3,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
204 fx	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Młt, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db 140l, Js 90l, podszt.: lsz, bez.c, czm na 80%, w cz. E luka 0,07 ha, Info: 91E0-100%;	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	90	0,9	um um prz	38	26	II	2	450	125	1,4 5,0	
gx	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Młt, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 100l, OI 140l, Tp, Js 80l, OI, Lp, Czm, Kl 40l, podszt.: lsz, bez.c, śl.t, trz.b na 80%, Info: 91E0-100%;	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	80 100 140	0,8	um um duże	38 45 64	27 28 29	I I II	2 2 2	340 121 55	190 70 30	2,0 0,6 0,2	
hx	0,70				Obr. ew. Spalona (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MDbr, porol, P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Czm 26l, podszt.: czm, lsz, wz, glg na 70%	60 DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 OL 2 WZ 1 DB	26 26 26 26	0,8	um um duże	17 15 14 14	17 15 14 14	I II I I	12	89 31 13 9 ---	60 20 10 5 ---	3,6 1,1 0,9 0,7 ---	TW-0,70
ix	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDbr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. pjd OI 13l, mjs Wz, Gb 13l, podszt.: czm, lsz, gb, wz na 20%, Info: 91F0-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	DB	13	0,9	um um duże		5	I	12			2,2 3,3	CP-P-0,67
~a			0,31		Obr. ew. Bieniowice (0001) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d ~f ~g			0,07 0,11 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	45,08 1,37 43,71 45,08 45,08 45,08		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	= 48,71 = 1,37 Obr. ew. Spalona (0009) = 47,34 Obr. ew. Bieniowice (0001) = 48,71 Gmina Kunice (042) = 48,71 Powiat legnicki (09) = 48,71 Woj. dolnośląskie (02)											10293 (3)	285,9		
205 a b	1,78 1,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Miasto (074) Obr. ew. Miasto Prochowice (0004) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, zrek, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So 50l, podsz.: kru, śl.t, glg, bez.c, jrj na 30%, w cz. E kępa 0,18 ha So,Brz 50l., Info: 9190-100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. OGw, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db.c, So 50l, podsz.: śl.t, glg, kru na 20%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (zg) 160 DB-SO (niezg)	DRZEW DRZEW	DB DB	50 50	0,8 0,9	um um prz um um prz	20 21	20 20	I I	12 12	229 256	410 435	13,8 7,8 14,7 8,6	TP-1,78 TP-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
205 c	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 9l, Czr 20l, podsz.: brz, jrz, bez.c na 40%, w cz. C kępa 0,04 ha So 50l. w cz. C kępa 0,08 ha Db 90l. Db 50l. w cz. SE kępa 0,25 ha So,Db,Brz,Św 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	9 9 9 9	0,7	prz prz um		2 1 4 3	II IV II II	22			1,4 --- 1,4 0,2	CP-6,63
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db 70l, mjs Brz, Js, Ak 50l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, os, db na 10%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	50	0,9	um um prz	20 20	20 20	I I	12	256	550	18,5 8,6	TP-2,14
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. zad, R. ncp.spe, bdz.spe, trz.spe, U. 10% owady, D. pjd Db 50l, mjs Kl, Ak, Js 70l, Db 40l, podsz.: czm, ak, os, głg, kl.p na 10%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB DB	70 25	0,7 0,2	prz prz um	30	21 8	II II	12 22	226	265	6,3 5,4	TP-1,17
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, P. szad, R. jeź.spe, mał.wiś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs So 70l, Db, Brz 50l, Js, Brz, Czr, Db 25l, podsz.: śl.t, jrz, ak, kru, głg na 80%	160 DB-SO (niezg)	DRZEW	DB	70	0,5	prz prz um	30	21	II	22	154	125	3,0 3,7	TP-0,82
h			0,50		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T KRU JRZ BRZ GŁG		0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
205 i ~a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. AUI, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Ak, Jw, Wz, Kl.p 50l, Ak 70l, Db 90l, podsz.: śl.t, kru, jrz, głg, kl.p na 60%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 ŚW	50 50 50	0,7	um um prz	20 22 19	20 22 18	I IA II	12	168 26 18 ---	230 35 25 ---	7,7 1,0 1,3 ---	TP-1,36
	15,60 15,60 15,60 15,60		0,86 0,86 0,86 0,86		= 16,46 = 16,46 Obr. ew. Miasto Prochowice (0004) = 16,46 Gmina Prochowice Miasto (074) = 16,46 Powiat legnicki (09) = 16,46 Woj. dolnośląskie (02)											2185	67,7		
206 a b	1,67 6,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Spalona (0009) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. MDb, P. ziel, R. gwz.gaj, czś.leś, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Kl.p 27l, podsz.: lsz, czm, wz, śl.t na 70%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 DB.C 1 LP	27 27 27 27	0,8	um um prz	14 16 15 14	13 16 14 13	I I I I	12	46 46 12 1	75 75 20 ---	7,3 4,0 1,9 0,8 ---	TW-1,67
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 100l, Lp 70l, Lp, Wz, Kl.p, Ol, Gr, Os, Wb 50l, Lp, Wz 30l, podsz.: lsz, wz, śl.t na 60%, w cz. S kępa 0,44 ha Db 55l., Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg) 40	KO DRZEW	8 DB 2 LP	160 100	0,4	prz prz luź	65 48	28 23	III III	2 3	175 30 205	1080 185 1265	6,8 3,3 ---	IVD-50%-6,17 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-3,70
							PODR	6 DB 1 LP 3 DB	18 18 10	0,6		6 7 3		22				1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
206 c	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDb, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, blk.kur, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Wz, Gb, Ol 40l, Js, Os, Ol 60l, Czm, Wz 25l, podsz.: wz, czm, lsz na 80%, w cz. SE bagno 0,14 ha, Info: 91F0-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 WB 2 LP 1 WZ 1 OL 1 DB	60 60 60 60 70 40	0,4	prz prz um	35 50 27 22 45 20	24 23 22 18 23 18	I II I III II I	23	54 20 20 5 10 10 ---	320 120 120 30 60 60 ---	8,5 1,9 3,8 1,1 0,8 2,8 ---	
d	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDb, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, wz, der.b na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, w cz. S ścz.prz, Info: 9170-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 LP	10 20 20	0,6	um um duże		3 7 7	II II I	22			1,7 ---	AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 PIEL-3,01 CW-3,01 CP-4,52
f		1,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. MDb, porol, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, ptu.spe, D. podsz.: śl.t, db na 40%	DB	PRZES	DB LP	160 100			70 50	27 22		3 3		10 30 40	0,2	
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. MDb, P. zad, R. kup.spe, čás.leś, kuk.spe, D. mjs Brz, Wz, Ol, Os 55l, podsz.: wz, der.b, czm na 90%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	55	0,7	prz prz um	26	22	I	12	227	370	11,0 6,7	TP-1,63
~a			0,26		RP: ROWY														
	22,97 22,97 22,97 22,97 22,97	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 24,75 = 24,75 Obr. ew. Spalona (0009) = 24,75 Gmina Kunice (042) = 24,75 Powiat legnicki (09) = 24,75 Woj. dolnośląskie (02)												2555	55,7	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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
206A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Golanka Dolna (0003) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, P. zad, R. kls.spe, kup.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Gr 50l, podsz.: gb, lsz, glg na 70%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 GB 2 DB 1 DB	60 60 60 80 130	0,7	prz prz um	27 27 23 36 60	21 22 18 23 25	II I III II III	12	99 25 15 54 35 ---	325 80 50 180 115 ---	9,6 2,6 1,7 3,5 1,1 ---	TP-3,29
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, P. zad, R. kup.spe, gwz.gaj, śmł.spe, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Gb, Os, Lp 50l, podsz.: lsz, gb, lp na 60%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 7 LP 3 DB	140 70 70	0,3 0,6	prz prz luź prz luź	67 28 30	26 23 23	III II II	3 3 3	168 129 59 ---	240 185 85 ---	1,9 1,3 5,2 2,0 ---	
c	20,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRk, P. zad, R. kup.spe, kls.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb 50l, podsz.: lsz, gb, jrj na 60%, w cz. W remiza 0,35 ha Głg 20l., Info: 9190-98%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 GB 2 DB 1 SO	65 55 55 120 90	0,7	prz prz um	25 23 20 55 40	21 21 18 24 25	II II II III I	22	106 15 15 60 30 ---	2165 305 305 1225 615 ---	57,0 5,8 10,2 13,4 9,1 ---	TP-20,43
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRk, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, knw.dwl, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Db.c 25l, podsz.: kru, jrj, db na 70%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	25 25	1,0	um um duże	9 9	10 11	II II	13	35 35 ---	30 30 ---	4,8 1,8 ---	TW-0,90
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRk, P. zad, R. trz.spe, kup.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 65l, podsz.: gb, lsz, jrj na 80%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	65 100	0,7	prz prz um	27 49	21 23	II III	13	171 50 ---	175 50 ---	4,6 0,8 ---	TP-1,02
																221	225	5,4 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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
206A g	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, P. zad, R. kup.spe, śmi.spe, fik.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czur 60l, podsz.: lsz, śl.t, czr na 80%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	60 80	0,7	prz prz um	27 35	20 22	II III	13	153 39 ---	70 20 ---	2,0 0,4 ---	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: ROWY														
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 27,74 = 27,74 Obr. ew. Golanka Dolna (0003) = 27,74 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 27,74 Powiat legnicki (09) = 27,74 Woj. dolnośląskie (02)											6280	137,5		
206B a	9,74				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Golanka Dolna (0003) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)	160 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 1 GB 2 DB 1 GB 1 DB 1 DB	60 60 75 75 120 160	1,0	um um duże	23 19 32 25 48 66	20 19 23 21 25 26	II II II III III IV	12	112 31 71 26 46 46 ---	1090 300 690 255 450 450 ---	32,1 8,9 14,9 6,4 4,9 3,4 ---	TP-9,74
							IIP	6 GB 3 DB 1 WB	40 40 40	0,2	prz prz luź	15 14 12	13 13 12	III III IV	22	10 5 2 ---	95 50 20 ---	70,6 7,2 6,8 3,4 0,6 ---	
																332 3235 17	3235 165	70,6 7,2 6,8 3,4 0,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
206B b	11,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRK, P. ziel, R. tnk.spe, kon.maj, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 120l, So, Jb, Gr 60l, So, Db, Gb 45l, Db, Gr, Wz, Jrz 30l, podsz.: gb, kru, os, brz, śl.t na 70%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 GB 1 BRZ 1 OS 2 DB 2 OS	60 60 60 60 75 45	0,8	um um prz	23 22 23 32 32 21	20 19 21 22 23 20	II II II III II II	12	66 20 20 26 56 51 ---	765 230 230 300 650 590 ---	22,5 6,8 3,8 4,5 14,0 16,4 ---	TP-11,60
c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, P. ścio, D. IP mjs Db 120l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, kl.p, śl.t na 10%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	180	0,3	luż	84	25	IV	2	148	75	0,5 1,0 1,3 0,3 0,6 ---	
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, P. ziel, R. kon.maj, tnk.spe, fik.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz, Brz, Gb, Os 40l, podsz.: gb, kru, lsz, głg, śl.t na 50%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 DB	80 120	0,8	prz prz um	33 56	24 25	II III	12	263 33 ---	420 55 ---	8,2 0,6 ---	TP-1,60
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 60l, Brz, Gb 75l, Gb, Brz, Db 40l, podsz.: gb, kru, jrz, wz na 70%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 GB 2 DB 1 DB	60 60 75 140	0,8	um um prz	23 21 30 57	21 19 24 24	II II II IV	12	138 20 56 31 ---	145 20 60 30 ---	4,2 0,6 1,3 0,3 ---	TP-1,04
															245	255	6,4 6,2		

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	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
206B g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRK, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, blk.kur, D. zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Db 120l, Brz, Lp, Db.c, Os 60l, Brz 75l, Gb, Lp, Db 45l, podsz.: gb, kru, lp, lsz, os, śl.t na 40%, Info: 9170-100%;	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 DB 3 GB 2 DB	60 60 75 75	0,9	um um duże	21 23 25 31	20 22 23 23	II II II II	4 4 3 3	77 51 97 66 ---	190 125 240 165 ---	5,6 3,7 5,2 3,5 ---	TP-2,49
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98				= 26,98 = 26,98 Obr. ew. Golanka Dolna (0003) = 26,98 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 26,98 Powiat legnicki (09) = 26,98 Woj. dolnośląskie (02)											7920	190,9		
207 a	2,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Spalona (0009) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. MDb, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Kl.p, Brz, Os, Ol 28l, podsz.: lsz, czm, śl.t, bez.c na 70%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 JS 1 WZ	28 28 28 28	0,8	um um prz	12 12 14 11	12 13 14 10	II I I II	22	69 6 6 6 ---	205 20 20 20 ---	22,3 1,5 1,5 1,9 ---	TW-2,95
b	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. MDb, P. zad, R. prs.roz, mio.spe, kuk.spe, D. mjs Brz, Wz, Kl.p, Tp, Os, Js, Ol, Wb 55l, Wz 30l, podsz.: wz, der.b, śl.t na 90%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	55	0,7	prz prz um	25	22	I	12	227	1350	40,2 6,8	TP-5,95
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDb, P. zad, R. prs.roz, mio.spe, kup.spe, D. mjs Brz, Wz, Kl.p, Tp, Os, Js, Ol, Wb 55l, podsz.: wz, der.b, śl.t na 90%, Info: 91F0-100%;	160 DB (cz zg)	DRZEW	DB	55	0,7	prz prz um	25	22	I	12	227	680	20,3 6,8	TP-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
207 d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. MDb, P. zad, R. prs.roz, mio.spe, kup.spe, D. mjs Brz, Wz, Kl.p, Tp, Os, Js, Ol, Wb 55l, Wz 30l, podsz.: wz, der.b, śl.t na 90%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	55	0,7	prz prz um	25	22	I	12	227	530	15,7 6,7	TP-2,33
f		1,90			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. MDb, porol, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: śl.t, wb, db na 30%	DB	PRZES	DB WB	160 60			65 60	26 20	3 3		10 5 15			
g	8,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MDb, P. szad, R. kup.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Os, Lp, Gr, Js, Św, Wb 60l, Db 160l, Czm, Wz 30l, podsz.: wz, śl.t, der.b na 90%, Info: 91F0-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OL	60 60 60	0,9	um um prz	26 23 26	21 22 23	II II II	12	173 49 35 257	1390 395 280 2065	40,9 6,4 4,8 52,1 6,5	TP-8,03
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MDb, P. szad, R. pok.zwy, prs.roz, czś.leś, C. drz szt, D. mjs Wz, Js, Wb, Ol, Kl.p, Brz 28l, podsz.: wz, śl.t, der.b, Isz na 70%, Info: 91F0-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	DB	28	0,9	um um prz	13	12	II	12	58	40	4,5 6,3	TW-0,71
i		0,22			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. MDb, porol, P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, chm.zwy, D. podsz.: wz, bez.c, śl.t na 40%	DB	PODR	WZ	10	0,3			3		22				AGROT-0,22 ODN-ZRB-0,22 PIEL-0,22 CW-0,22
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: ROWY														
~c			0,19		RP: ROWY														
	22,97 22,97 22,97 22,97 22,97	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,75 = 25,75 Obr. ew. Spalona (0009) = 25,75 Gmina Kunice (042) = 25,75 Powiat legnicki (09) = 25,75 Woj. dolnośląskie (02)											4945	160		

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	
208					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) Leśnictwo - Szczytniki (11)															
a				3,64	Kraina Śląska, Legnicki (V-5) RP. R (R V)															
b				0,40	RP. R (R VI)															
c				0,52	RP. R (R IVA)															
d				0,87	RP. R (R IVA)															
f				0,43	RP. Ł (Ł III), Info: 6510-100%;															
g				0,62	RP. Ł (Ł III), Info: 6510-100%;															
h	1,60				Obr. ew. Spalona (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. MDb, porol, P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, blk.kur, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Lp 55l, podsz.: lsz, wz, śl.t, glg na 70%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 1 DB 1 WZ 1 OS	55 55 55 55	0,9	um um duże	25 22 18 27	24 22 19 23	I I II II	22	204 31 26 60 ---	325 50 40 60 ---	6,8 1,5 1,4 1,1 ---	10,8 6,8	TP-1,60
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. MDb, porol, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, pdg.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 45l, mjs Brz, Ol, Wb 45l, podsz.: lsz, wz, śl.t, lp na 70%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 WZ 2 LP 1 DB 2 WZ 1 DB	45 45 45 55 55	0,7	um um duże	18 18 19 23	18 19 19 21	II I I II	22	55 32 18 37 18 ---	90 55 30 60 30 ---	4,1 3,0 1,2 2,1 0,9 ---	11,3 6,8	TP-1,67
j	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDb, P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, pdg.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz, Ol 55l, podsz.: lsz, śl.t, bez.c, glg, wz na 80%, Info: 91F0-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 JS 1 WZ	55 55 55 55	1,0	um um duże	23 21 24 19	22 22 23 20	I I I II	12	168 61 66 26 ---	350 125 135 55 ---	10,3 4,7 2,8 1,8 ---	19,6 9,5	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
208 k	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MDb, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, OI, Wb 38I, podsz.: lsz, śl.t, wz, der.b, bez.c na 70%, Info: 91F0-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 OS 1 WZ	38 38 38 38	1,0	peł duże	16 14 22 14	16 15 21 14	I I I II	12	93 28 60 14 ---	275 80 175 40 ---	13,7 7,0 6,4 2,4 ---	TP-2,94
l m	1,60			0,50	RP: Ł (Ł III), Info: 6510-100%;	60 DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 DB 2 LP	40 40 40	0,7	um um duże	24 18 15	21 17 17	I I I	12	120 46 23 ---	190 75 35 ---	6,5 3,4 2,7 ---	TP-1,60
n	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. MDb, porol, P. szch, R. ptu.spe, trz.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp 19I, podsz.: śl.t, czm, lp na 30%, w cz. S kępa 0,05 ha Db,Lp 55I.	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	19 19	0,8	um um duże	8	7 9	II I	12	5	5	0,6 0,2 ---	TW-0,71
o	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MDb, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 80I, Db, Gb, Wz, Os 50I, podsz.: śl.t, kru, lsz, czm na 80%, 1-od gnia 0,11 ha Db 18I.	80 DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB 1 LP	80 80 80 70	0,9	prz prz um	33 28 29 26	24 23 24 23	II III II II	3 3 3 3	165 66 33 27 ---	305 125 60 50 ---	2,6 1,6 1,2 1,4 ---	IIIB-50%-1,86 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-0,11
p	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, Gl. MDb, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, blk.kur, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs OI 70I, Lp, Os 50I, podsz.: lsz, śl.t, glg, czm na 70%, Info: 9170-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	160 70	0,7	prz prz um	57 36	26 21	IV II	2 3	247 40 ---	30 5 ---	0,2 0,1 ---	
																287	35	0,3 2,3	

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
208 r	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MDbR, P. ziel, R. pdg.pos, kop.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Js 57l, mjs Wz 57l, Db, Js 25l, podsz.: lsz, śl.t, der.b, lp, bez.c na 80%, w cz. SE bagno 0,06 ha, Info: 9170-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 OS 1 BRZ 1 OL	57 57 57 57 57	0,9	um um duże	24 22 28 24 22	22 22 24 23 22	I I II I II	12	133 102 26 20 26 ---	240 185 45 35 45 ---	6,9 6,5 0,8 0,7 0,9 ---	TP-1,82
s	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MDbR, P. zad, R. trz.leś, blk.kur, pdg.pos, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Ak, Czm 37l, podsz.: czm, der.b, lsz, śl.t, glg na 80%, Info: 91F0-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 OL 1 OS 1 BRZ 1 WZ	37 37 37 37 37 37	0,9	um um duże	18 17 19 20 20 16	18 18 19 19 19 15	I I II I I II	12	51 23 51 28 19 14 ---	125 55 125 70 45 35 ---	6,5 5,2 4,2 2,6 1,6 2,1 ---	TP-2,45
t	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MDbR, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Js 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gr 45l, Lp, Wb 30l, Os, Db 20l, podsz.: lsz, czm, śl.t, glg, kru na 50%, Info: 91F0-100%;	160 DB (zg) 10	KO IP	3 DB 3 DB 2 OL 2 OL	160 120 120 90	0,3	prz prz luź	58 46 47 36	29 26 27 24	III III I II	2 2 3 3	50 40 40 20 ---	315 250 250 125 ---	2,0 2,7 1,8 1,4 ---	IIIBU-70%-6,26 AGROT-3,76 ODN-ZŁOŻ-3,76 CP-2,50
							IIP	6 OL 2 DB 2 JS	30 30 30	0,3	prz prz luź	15 13 16	15 13 15	III I I	4 4 4	30 10 10 ---	190 65 65 ---	8,1 4,8 4,5 ---	
							PODR	5 DB 4 OL 1 JS	15 15 15	0,4		4 7 6		22	50 ---	320 ---	17,4 2,8		
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,06		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	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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
208																			
	23,11 23,11		0,26 0,26	6,98 0,50	= 30,35 = 23,87 Obr. ew. Spalona (0009)												5126	155	
	23,11 23,11 23,11		0,26 0,26 0,26	6,48 6,98 6,98	= 6,48 Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010) = 30,35 Gmina Kunice (042) = 30,35 Powiat legnicki (09) = 30,35 Woj. dolnośląskie (02)														
209					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Spalona (0009) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, P. zad, R. trz.leś, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz 38l, podsz.: śl.t, lsz, der.b, czm, lp na 80%, Info: 91F0-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 LP 1 OS	38 38 38 38	0,8	um um duże	18 20 17 23	18 19 17 20	I I I I	12	60 51 23 23	70 60 25 25	3,5 2,0 2,2 1,0	
b	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, P. ziel, R. nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Gb 75l, Lp, Ol 50l, podsz.: bez.c, gb, kru, śl.t na 40%, Info: 91E0-100%;	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 GB	75 50	0,9	um um duże	33 20	23 15	III III	3 4	285 11	55	0,7 0,1	
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Db, Wb 37l, podsz.: czm, kru, bez.c, śl.t na 70%, w cz. S kępa 0,4 ha Ol 75l.	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	37 37	0,7	um um duże	19 17	19 18	II I	23	120 65	335 180	11,2 6,3	TP-2,78
d	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, GI. Młw, P. szch, R. jeż.spe, trz.leś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Db.c, Wz 50l, Db 80l, Db 130l, Ol 100l, Os 30l, podsz.: kru, bez.c, lsz, wb, der.b na 70%, w cz. N bagno 0,17 ha w cz. C bagno 0,29 ha w cz. S bagno 0,28 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 BRZ 1 OS	50 50 50 50	0,7	um um duże	22 20 23 25	22 21 23 23	II I I I	22	102 65 42 28	670 425 275 185	15,0 14,4 6,2 4,3	
																237	1555	39,9 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
																		1		
209 f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkep, mjs Db 100l, Db 75l, Brz, Db, Ol 55l, Db, Ol 35l, podsz.: czm, bez.c, śl.t, kru, der.b na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	75 75	0,8	prz prz um	34 31	24 23	II III	3 3	137 110 ---	440 355 ---	4,4 4,9 ---	TW-1,90	
g		1,05		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (lz) z1, GI. Mt, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.leś, D. podsz.: wb, kru, ol na 20%	OL-JS	PODR PRZES	7 OL 3 WB OL	17 17 55	0,3			11 7		22			2			
h	1,90			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (lp) n2, GI. Młw, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.leś, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Js 27l, podsz.: czm, lsz, bez.c, ol na 60%	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	27 27 27	0,9	um um duże	14 15 10	16 16 12	II I I	12	143 13 9 ---	270 25 15 ---	13,3 1,3 1,6 ---			
i	0,95			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. MDb, P. szch, R. jeż.spe, trz.leś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Ol, Wb, Lp, Js 30l, podsz.: bez.c, lsz, czm, śl.t na 70%, Info: 9190-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	160 100	0,7	prz prz um	63 38	27 25	III II	3 3	307 59 ---	290 55 ---	1,8 0,6 ---			
~a			0,05	RP: ROWY																
~b			0,09	RP: ROWY																
~c			0,11	RP: ROWY																
	16,73 16,73 16,73 16,73 16,73	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 18,03 = 18,03 Obr. ew. Spalona (0009) = 18,03 Gmina Kunice (042) = 18,03 Powiat legnicki (09) = 18,03 Woj. dolnośląskie (02)												3847	94,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Kunice (042) Obr. ew. Golanka Górna (0002) Leśnictwo - Szczytniki (11) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db, Db.c 50l, podsz.: jrz, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	prz prz um	21	21	IA	22	338	1195	34,6 9,8	TP-3,53
b	22,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 40% klimat, D. mjs Db, Brz, Os, Ol, Db.c 55l, Db, Głg 30l, podsz.: kru, brz, śl.t na 70%, w cz. SE bagno 0,14 ha w cz. E bagno 0,09 ha	100 SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW PODR	SO DB	55 20	0,7 0,2	prz prz um	26	23	IA	3	276	6245	160,6 7,1	Działka nr 1: IB-100%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 Działka nr 2: IB-100%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 Działka nr 3: IB-100%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25
c	4,38				Obr. ew. Spalona (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Os 55l, podsz.: jrz, kru, brz, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	26 24	22 22	IA I	33	251 20 ---	1100 90 ---	28,3 1,7 ---	TP-4,38
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, bez.c, wb na 50%, Info: 9190-100%;	160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	55 55 80	0,5	prz prz luź	27 27 40	19 22 22	II IA III	23	74 39 30 ---	160 85 65 ---	5,3 2,1 1,5 ---	
							PODS	BK	7	0,1					143	310	8,9 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
210 f	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk, Gr, Brz 7l, podsz.: brz, jrz na 10%, w cz. S kępa 0,15 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 MD SO	7 7 80	0,9	prz prz luź		1 3 20	IA I	12 3			30	CW-4,03 CP-4,03
~a			0,16		Obr. ew. Golanka Górna (0002) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	36,70 10,55 26,15 36,70 36,70 36,70		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 36,95 = 10,55 Obr. ew. Spalona (0009) = 26,40 Obr. ew. Golanka Górna (0002) = 36,95 Gmina Kunice (042) = 36,95 Powiat legnicki (09) = 36,95 Woj. dolnośląskie (02)												8970	234,1	
211					Woj. dolnośląskie (02) Powiat wołowski (22) Gmina Wołów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliniany (0034) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie														
a	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDp, SP. 91E0(), P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Wb 26l, podsz.: glg na 10%	160 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 2 SO	26 26 36	0,5	prz prz luź	15 18 19	8 10 16	III I IA	23	6 1 35 ---	5 ---	1,8 0,6 1,5 ---	
b	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, GI. MDp, SP. 91F0(), P. szch, R. nwł.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Kl.p, Wz 16l, podsz.: glg na 10%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	16 16	0,5	prz prz um		3 4	III II	23			2,1 0,6 ---	
c		1,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, GI. MDp, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, ptu.spe, D. podsz.: wb na 30%	JS-DB	PRZES	TP	42			47 26		3			180	0,5	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	
211 d f g h i j k		0,51 2,41 0,11 2,85 4,52		0,75 0,14	<p>RP. RZEKA (Wp)</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, ptu.spe, D. podsz.: wb na 30%</p> <p>Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kwiatkowice (0006)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, GI. MDp, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wb, Kl.p, Jw 35l, podsz.: glg, wz na 10%</p> <p>RP. RZEKA (Wp)</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, ptu.spe, D. podsz.: wb na 30%</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, GI. MDp, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wb, Kl.p, Jw 35l, podsz.: glg, wz na 10%</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, tnk.spe, D. podsz.: glg na 50%</p>	JS-DB 160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	16 25 35	0,5	luż	12 18	3 8 12	II III II	23	5 10 ---	10 25 35	0,7 5,5 1,6 ---	7,8 3,2	
						160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	35 25 15	0,5	luż	18 12	12 8 3	II III II	23	26 5 ---	75 15 ---	5,0 6,5 0,4 ---	11,9 4,2	
						JS-WZ	PODR PRZES	8 WZ 2 KL.P DB WZ	15 15 140 50	0,1		55 25	2 2 24 16	33 3 3		150 10 ---	160			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
211																			
i	13,37				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDp, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, blk.kur, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Wz, Gb, Js 90l, Wz, Kl.p 50l, Głg, Jb, Js, Wz, Kl.p, Lp 30l, podsz.: wz, głg na 60%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	110 160	0,7	um um prz	45 70	24 27	III III	21	253 40 ---	3385 535 ---	44,3 3,4 ---	TP-13,37
m				0,76	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW	GŁG DB		0,1									
n				0,51	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry RP. Ł (Ł IV), SP. 91F0()		ZAKRZEW	GŁG DB		0,3									
o				1,04	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry RP. Ł (Ł IV), SP. 6510()		ZAKRZEW	GŁG WB		0,1									
p	4,20				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szad, R. prs.roz, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. mjs Gb 100l, Lp, Wz, Kl.p 80l, Gb, Kl.p, Wz 30l, Gb 20l, podsz.: głg, bez.c, wz na 30%	160 JS-WZ (cz zg) 20	KO DRZEW	DB	175	0,4	prz prz luź	48	27	III	2	190	800	4,6 1,1	IIIB-50%-4,20 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 PIEL-1,25 CW-1,25 CP-0,42
r	2,67				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. zad, R. prs.roz, ptu.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp 55l, podsz.: js, wz, lp, śl.t na 70%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	55 95	0,8	um um duże	21 36	21 26	I II	11	177 128 ---	475 340 ---	14,1 5,1 ---	TP-2,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	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
211																			
s	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. MDb, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% owady, D. mjs Lp, Wz, Kl.p, Brz, Gb 90l, podsz.: glg, śl.t, der.b na 80%	160 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,8	prz prz um	38	21	III	23	269	485	9,2 5,1	
t	0,28				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, ptu.spe, U. 10% owady, D. mjs Db 80l, podsz.: śl.t, wz, kl.p na 60%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	140	0,7	um um prz	50	25	III	3	347	95	0,8 2,9	
w	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, U. 20% owady, D. mjs Lp, Wz, Kl.p, Gb 90l, podsz.: wz, kl.p, śl.t na 80%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	140	0,4	luż	50	28	III	3	198	285	2,2 1,5	
~a			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry RP: DROGI L														
	35,05 29,04 29,04 29,04 6,01 6,01 6,01 35,05	6,46 4,63 4,63 4,63 1,83 1,83 1,83 6,46	0,03 0,03 0,03 0,03	3,20 2,45 2,45 2,45 0,75 0,75 0,75 3,20	= 44,74 = 36,15 Obr. ew. Kwiatkowice (0006) = 36,15 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 36,15 Powiat legnicki (09) = 8,59 Obr. ew. Gliniany (0034) = 8,59 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 8,59 Powiat wołowski (22) = 44,74 Woj. dolnośląskie (02)											6905	110		
212					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kwiatkowice (0006) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie														
a				0,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	40			30	15		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
212 b		0,94			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDp, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, żwk.spe, D. podsz.: glg na 10%	JS-WZ	PODR	7 JS 3 DB WB TP	18 18 40 50	0,3			7 6 18 28	33 3 3					
c				0,67	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	45			55 30	3 3			5			
d	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Wz, Lp, Kl.p 95l, Tp, Db.c, Js 50l, podsz.: glg, wz, bez.c na 40%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	95 50	1,0	um um prz	40 25	25 21	II I	12	391 31 ---	2070 165 ---	30,9 5,5 ---	TP-5,29
f		0,80			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, blk.kur, D. podsz.: js, db na 60%	JS-WZ	PRZES	WZ DB	90 40			45 20	18 12	3 4			2 2 ---		
g				0,07	RP. BAGNO (N), SP. 6510()														
h				1,62	RP. Ł (Ł III), SP. 6510()														
i			0,42		RP: ROWY														
j				0,71	RP. BAGNO (N)														
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, GI. MDbr, porol, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, mal.włś, blk.kur, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Kl.p 50l, podsz.: wz, glg, śl.t na 40%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	50 50	0,8	um um duże	22 21	20 20	I I	22	164 73 ---	100 45 ---	3,3 1,1 ---	TP-0,60
															237	145	4,4 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
212 l	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Kl.p 80l, podsz.: glg, wz na 30%	160 JS-WZ (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 GB	160 80	0,2	luż	55 32	28 20	III III	3 3	85 10	480 55	3,0 1,3	IVDU-50%-5,67 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 PIEL-4,54 CW-4,54
m	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, mio.spe, blk.kur, D. IP mjs Lp, Js, Gb 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Gr 80l, Wz, Gb 40l, Lp, Wz 30l, podsz.: wz, glg, śl.t, lp na 40%, w cz. W kępa 0,15 ha Js 70l.	160 JS-WZ (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	DB	155	0,4	prz prz luż	53	29	III	2	213	1035	6,6 1,4	IVD-30%-4,87 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
	16,43	1,74	0,42	3,85	= 22,44											4570	65,7		
	16,43	1,74	0,42	3,85	= 22,44 Obr. ew. Kwiatkowice (0006)											(7)			
	16,43	1,74	0,42	3,85	= 22,44 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)														
	16,43	1,74	0,42	3,85	= 22,44 Powiat legnicki (09)														
	16,43	1,74	0,42	3,85	= 22,44 Woj. dolnośląskie (02)														
213 a	0,36				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kwiatkowice (0006) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	110	0,5	prz prz luż	50	22	III	23	198	70	0,9 2,5	

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	
213 b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Os, Kl.p, Wz 50l, Db 100l, podsz.: śl.t, wz, kl.p, der.b na 90%, Info: 6430-1%;	120 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB 2 JS 1 JS	60 60 50 30	0,5	prz prz um	25 35 19 12	21 22 18 11	II II II II	33	49 30 15 5 ---	150 90 45 15 ---	3,6 2,7 1,7 2,4 ---		
							PODR	JS	10	0,2		3		23		99	300	3,4		
c	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, SP. 6430(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs Wb, Js, Wz 40l, podsz.: wz, kl.p, śl.t na 30%, w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. NW bagno 0,14 ha	40 JS-DB (niezg) 30	DRZEW PODR	TP 8 JS 2 DB	40 10 10	0,8 0,1	prz prz um	37 3	28 2	I 32	3	271	1135	38,3 9,1	IVD-50%-4,19 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10	
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, blk.kur, D. IP mjs Wz 150l, IIP mjs Gb 70l, podsz.: wz, bez.c, śl.t na 40%	160 JS-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB WZ	150 70	0,6 0,2	prz prz luź prz luź	65 30	26 21	III II	3 3	312 64	395 80	2,6 2,1 1,9 1,5	IVD-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38	
f	11,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, prs.roz, blk.kur, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Gb, Kl.p, Lp 120l, Kl.p, Gb, Lp, Os, Brz, Wb 60l, Głg 30l, Kl.p 50l, podsz.: wz, kl.p, śl.t, głg na 80%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 WZ	120 120 50	0,6	prz prz luź	40 45 19	30 30 17	II I II	22	253 30 15 ---	2960 350 175 ---	29,0 1,7 6,7 ---	TP-11,69	
g				1,02	RP. BAGNO (N)															
h				0,74	RP. BAGNO (N)															
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Kl.p, Gr, Wz 45l, Db 20l, Tp 10l, podsz.: śl.t, der.b na 40%	40 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	TP 8 DB 2 JS	45 16 16	0,6 0,7	prz prz luź	40 3 4	28 3 4	I 32	3	220	335	9,5 6,2	IVDU-95%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	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	
213 j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. ziel, R. ptu.spe, ncp.spe, mio.spe, D. IP mjs Lp, Wz, Gb 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 60l, podsz.: wz, der.b, glg na 40%	160 JS-WZ (cz zg) 40	2 PIĘTR IP DB 5 WZ 3 LP 2 GB			160	0,4	prz prz luź prz prz luź	60	29	III	2	218	445	2,8 1,4 2,4 2,0 0,9 --- 5,3 2,6	IVD-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Jw, Wz, Kl.p 19l, podsz.: wz, gb, glg na 30%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 JS		19	1,0	um um duże	9 11	9 11	I I	12	30 5 --- 35	40 5 --- 45	4,1 0,4 --- 4,5 3,5	TW-1,28	
l		0,58			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: glg, śl.t, wz na 40%	JS-WZ	PODR PRZES TP WZ LP	JS	10	0,1			3		32		20 5 2 --- 27			
m	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, blk.kur, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Wz, Kl.p, Os 50l, podsz.: wz, kl.p, glg na 30%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 JS 3 DB		50	0,7	um um prz	25 27 18	20 22 16	I I II	12	128 18 32 --- 178	355 50 90 --- 495	12,0 1,2 4,7 --- 17,9 6,4	TP-2,78	
~a			0,17		RP: LINIE															
	28,19	0,58	0,17	1,76	= 30,70															
	28,19	0,58	0,17	1,76	= 30,70 Obr. ew. Kwiatkowice (0006)															
	28,19	0,58	0,17	1,76	= 30,70 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)															
	28,19	0,58	0,17	1,76	= 30,70 Powiat legnicki (09)															
	28,19	0,58	0,17	1,76	= 30,70 Woj. dolnośląskie (02)															
																6982		131,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	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	
214																				
a	10,31					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogów (0010) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie	160 JS-WZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	115	0,7	prz prz um	42	28	II	22	356	3670	39,0 3,8	TP-10,31
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, blk.kur, U. 30% owady, D. IP mjs Db.c 115l, Lp, Kl.p 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Jb 60l, Kl.p, Db, Lp, Wz 40l, podsz.: lp, wz, kl.p, glg na 30%		IIP	6 LP 2 KL.P 2 WZ	60 60 60	0,4	prz prz luź	25 24 23	21 20 19	I II	23	79 20 20	815 205 205	25,9 7,6 6,1	
																	119	1225	39,6 3,8	
b	1,36					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. ptu.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 30% owady, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl.p 100l, Wz, Kl.p, Lp 40l, podsz.: kl.p, wz, lp, glg na 40%	160 JS-WZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	140	0,6	prz prz um	48	28	III	2	297	405	3,1 2,3	TP-1,36
c				2,33		RP. Ł (Ł IV), SP. 6440()		ZAKRZEW (w cz. W)	ŚLT WB DER.B			0,2								
d	6,65					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, blk.kur, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Db 100l, Wz, Kl.p 80l, Gb, Lp, Kl.p 50l, podsz.: wz, kl.p, lp, glg na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid. jał	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 JS	80 80 80	0,9	um um duże	28 30 32	24 25 26	II II I	22	241 60 33	1605 400 220	31,3 9,0 2,2	TP-6,65
																	334	2225	42,5 6,4	
f				0,32		RP. BAGNO (N)														
g				0,81		RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB GŁG DER.B			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
214 h	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. ptu.spe, ncp.spe, blk.kur, U. 30% owady, D. IP mjs Lp 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz, Db 80l, Kl.p, Js, Lp 50l, Kl.p, Lp, Wz 40l, podsz.: lp, wz, kl.p, kru na 50%	160 JS-WZ (cz zg) 30 IIP	2 PIĘTR IP	DB	165	0,7	prz prz um luź	53	28	III	3	396	1110	6,7 2,4 4,4 0,4 --- 74	IVD-30%-2,80 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84
i	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% owady, D. mjs Js, Db 130l, Gb, Lp 80l, Tp, Wz 50l, Wz, Kl.p, Lp 35l, podsz.: wz, kl.p, der.b, glg na 60%, w cz. SE bagno 0,07 ha w cz. S bagno 0,36 ha	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,8	prz prz um	33	25	II	22	296	705	13,8 5,8	TP-2,39
j	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, zaw.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Js 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Wz, Kl.p, Gb 40l, podsz.: kl.p, wz, der.b na 30%	160 JS-WZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	105 105	0,8	um um duże	38 32	27 25	II III	22	346 30 --- 376	1635 140 --- 1775	20,5 2,4 --- 22,9 4,9 3,3 2,6 0,8 0,9 --- 7,6 1,6	TP-4,72
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	28,23 28,23 28,23 28,23 28,23		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	= 31,97 = 31,97 Obr. ew. Rogów (0010) = 31,97 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 31,97 Powiat legnicki (09) = 31,97 Woj. dolnośląskie (02)												11635	182,6	

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
215						Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogów (0010) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie													
a	3,72					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, Gl. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. prs.roz, ptu.spe, mal.włś, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Gr, Kl.p, Wz, Lp 100l, Wz 50l, podsz.: śl.t, wz, glg na 70%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	130 190	0,8	prz prz um	50 110	26 28	III III	22	297 79	1105 295	10,2 1,6	
b				8,66		RP. Ł (Ł III), SP. 6440()		ZADRZEW (w cz. C) DB WB OS	110 20 20			60 19 17	20 14 13		3 4 4		5 1 5	11,8 3,2	
c	8,98					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, Gl. MDb, porol, P. szch, R. nwl.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Js 44l, podsz.: der.b, wz, śl.t na 30%	40 DB (cz zg) 10	KO DRZEW TP PODR 5 DB 2 JS 1 LP 1 LP 1 GB	44 14 9 9 24 24	0,4 0,8	luż	50	29 3 3 2 10 9	I	3 12	140	1255	36,6 4,1	IVDU-100%-8,98 AGROT-1,80 ODN-ZłOŻ-1,80 CP-7,18
d	0,87					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, Gl. MDb, porol, P. szad, R. śml.spe, ptu.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Js, Lp, Kl.p 31l, podsz.: der.b, śl.t, js na 30%	160 DB (zg)	DRZEW DB	31	0,9	um um duże	12	11	II	11	78	70	5,8 6,7	TW-0,87
~a			0,23			RP: LINIE													
~b			0,09			RP: DROGI L													
	13,57		0,32	8,66		= 22,55													
	13,57		0,32	8,66		= 22,55 Obr. ew. Rogów (0010)													
	13,57		0,32	8,66		= 22,55 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)													
	13,57		0,32	8,66		= 22,55 Powiat legnicki (09)													
	13,57		0,32	8,66		= 22,55 Woj. dolnośląskie (02)													
																2725 (11)	54,2		

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. I.												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. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogów (0010) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie														
a	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, T. niz rów, Gl. MDbr, porol, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Kl.p, Lp 36l, podsz.: śl.t, glg na 20%, w cz. N luka 0,2 ha w cz. NE bagno 0,23 ha w cz. NW kępa 0,19 ha Db 140l.	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 JS	36 36	0,8	um um duże	17 20	17 20	I I	22	94 47 ---	735 370 ---	40,3 17,5 ---	TP-7,83	
b	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, Gl. MDbr, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, D. mjs Lp, Js, Wz, Gb, Kl 85l, Glg, Kl.p, Lp 30l, podsz.: wz, gb, kl na 70%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW DB	85	0,7	prz prz um	38	26	II	12	289	1265	22,5 5,1	TP-4,37	
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, Gl. MDbr, SP. 91F0(), P. zad, R. prs.roz, ptu.spe, trz.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Wz, Lp, Gb 45l, podsz.: wz, glg, der.b na 80%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 JS 1 DB	45 45 30	0,6	prz prz um	22 22 12	17 19 10	II I II	33	50 55 5 ---	90 100 10 ---	4,1 3,1 0,9 ---	TP-1,84	
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, Gl. MDbr, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl, Kl.p 27l, podsz.: wz, kl, glg na 60%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 WZ 1 JS	27 27 27	0,9	um um prz	9 8 10	7 7 8	III III II	12	17 1 1 ---	25	6,7 0,4 0,4 ---	TW-1,59	
f				0,50	RP. R (R VI)														
g				0,68	RP. Ł (Ł IV), SP. 6440()														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
216 h	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, Gl. MDb, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Wz, Jw, Kl 23l, podsz.: śl.t, glg na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	DB	23	0,7	prz prz um		7	III	23			4,1 0,7	TW-5,64
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, Gl. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. mal.włś, ptu.spe, blk.kur, D. mjs Gb, Lp, Wz 105l, Kl.p, Wz 60l, Js 50l, Glg, Js 30l, podsz.: wz, der.b, kl.p na 40%, w cz. E bagno 0,06 ha	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	105	0,8	prz prz um	45	29	II	12	416	935	11,8 5,2	TP-2,25
j	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, Gl. MDb, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% owady, D. mjs Kl.p, Lp, Wz, Gb 60l, podsz.: wz, glg, kl.p na 30%, 1-od gnia 0,44 ha Db 5l. 2-od gnia 0,36 ha Db 5l.	160 JS-WZ (cz zg) 30	KO DRZEW	DB	160	0,4	prz prz luź	60	30	III	3	220	700	4,4 1,4	IVD-50%-3,18 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 PIEL-0,80 CW-0,80
k	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, Gl. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, prs.roz, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Gb, Jw 58l, Db, Wz 75l, podsz.: gb, kl, glg na 80%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	58 75	0,9	um um prz	26 37	21 26	II I	22	192 69 261	360 130 490	11,1 1,5 12,6 6,7	TP-1,88
l		1,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, Gl. MDb, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, żwk.spe, D. podsz.: js, śl.t, der.b, db na 60%, w cz. E kępa 0,44 ha Db 85l.	JS-WZ	PRZES	DB	85			35	25		3		140		
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														

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(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
216																			
	28,58	1,15	0,28	1,18	= 31,19												4931	128,8	
	28,58	1,15	0,28	1,18	= 31,19 Obr. ew. Rogów (0010)														
	28,58	1,15	0,28	1,18	= 31,19 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)														
	28,58	1,15	0,28	1,18	= 31,19 Powiat legnicki (09)														
	28,58	1,15	0,28	1,18	= 31,19 Woj. dolnośląskie (02)														
217					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogów (0010) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry														
a	0,73				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, blk.kur, D. mjs Wz, Kl, Lp 40l, podsz.: wz, śl.t, der.b, gtg na 70%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	40	1,0	um um duże	16	14	II	11	146	105	5,7 7,8	TP-0,73
b	0,79				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, blk.kur, D. mjs Wz, Lp, Gb 75l, podsz.: wz, gb, śl.t na 70%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	75	0,8	um um prz	27	24	II	11	300	235	5,1 6,5	TP-0,79
c				2,12	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB ŚL.T	160		0,3		85	25		3		50	
d	4,10				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n2, GI. MDw, SP. 91F0(), P. zad, R. prs.roz, pok.zwy, czś.leś, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs So 100l, Db, Kl, Lp 60l, podsz.: gb, wz, kru na 40%, 1-od gnia 0,38 ha Db 5l. 2-od gnia 0,38 ha Db 5l. 3-od gnia 0,23 ha Db 5l.	160 JS-WZ (cz zg) 40	DRZEW	7 DB 2 GB 1 GB	150 100 60	0,7	prz prz um	52 37 20	30 25 20	II III II	2 3 4	307 64 20 ---	1260 260 80 ---	7,5 4,1 2,4 ---	IVD-30%-4,10 AGROT-0,82 ODN-Zł.OŻ-0,82 PIEL-0,99 CW-0,99
							PODS	7 DB 2 LP 1 JS	4 4 4	0,2					11	391	1600	14,0 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
217																				
f	1,06				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDw, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% owady, D. mjs AK, Lp, Db 50l, podsz.: bez.c, ak, glg na 80%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	95	1,0	prz prz um	38	24	III	22	342	365	6,2 5,8	TP-1,06	
g			0,31		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	3	1,0					11					
h	0,75				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDw, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śml.spe, D. mjs Lp, Wz, Kl, Gr, Glg, Jb, Kl.p 50l, podsz.: śl.t, glg, der.b na 100%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	135	0,6	prz prz luź	50	22	IV	3	223	165	1,7 2,3		
i			0,07		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: L ENERG															
j	0,04				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDw, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. podsz.: gb, glg, gr na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	DB	135	1,3	um um duże	56	22	IV	3	495	20	0,2 5,0		
k	2,09				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. zad, R. prs.roz, ptu.spe, blk.kur, D. mjs Gb 100l, Lp, Kl.p, Js 70l, podsz.: gb, wz, kl.p na 50%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	130	0,8	prz prz um	50	26	III	12	377	790	7,3 3,5	TP-2,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
l	4,66				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, ptu.spe, D. mjs Wz, Kl, Lp, Gb 40l, podsz.: głg, wz, kl na 30%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW DB PRZES DB WZ		38 60 60	0,8 	um um duże	15 30 27	16 20 18	I 3 3	12 	167 15 5 ---	780 20	39,1 8,4	TP-4,66
m	2,31				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, P. szad, R. prs.roz, pok.zwy, mio.spe, D. mjs Os, Gb, Lp, Brz, Wz, So, Gr 95l, podsz.: gb, śl.t, głg na 50%	160 DB (cz zg)	DRZEW DB		140	0,6	prz prz um	52	26	III	2	297	685	5,3 2,3	
n	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, GI. MDb, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, śl.t, ak na 70%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 JW 2 SO 1 DB		40 40 40 55 55	0,8	prz prz um	20 16 16 26 23	20 14 16 23 21	IA II I IA I	23	88 31 16 42 21 ---	160 55 30 75 40 ---	6,2 3,0 2,1 1,9 1,1 ---	TP-1,80
o			0,06		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	3	1,0					11		15		
p				0,45	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. PS (Ps IV), SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. NW)	OS DB	20 40			25 25	20 18		3 3		10 5 ---		
r				1,47	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. R (R IVA), SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. C)	DB	80			50	18		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
217																			
s				1,11	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. PS (Ps IV), SP. 6510()														
t				0,99	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. PS (Ps IV), SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP KSZ JB	100 100 90 90			58 50 50 35	18 20 16 10		3 3 3 3		3 3 3 2 ---		
w	1,50				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, P. szad, R. tnk.spe, ptu.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Lp, Js 19l, podsz.: śl.t, czm, lp na 30%	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB DB	19 60	0,9	um um duże	8 40	8 18	II 3	11	15 5	20	1,7 1,1	TW-1,50
x	0,73				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, P. szch, R. tnk.spe, ptu.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Wz, Lp, Js 50l, podsz.: śl.t, kl, gb na 90%	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	50 75	0,7	um um duże	22 33	21 25	I II	12	137 91 ---	100 65 ---	3,4 1,4 ---	TP-0,73
y				2,18	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. R (R IVB)														
z	0,37				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDp, P. zad, R. prs.roz, ptu.spe, kuk.spe, D. mjs Gb 110l, Gb, Tp, Wz 50l, podsz.: gb, śl.t, wz na 30%	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	140	0,9	um um prz	53	26	III	3	446	165	1,3 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
ax	0,35				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Łł (łz) z1, Gl. MDp, P. szch, R. pok.zwy, mał.wśł, jeż.spe, D. mjs Os, Db 50l, podsz.: śl.t, wb, gb na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	50	0,8	um um duże	25	23	I	13	228	80	1,8 5,1	
bx				0,52	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: Ł (Ł IV)														
cx				1,72	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: R (R IVA)														
~a			0,37		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
~d			0,13		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: ROWY														
	21,28		1,03	10,56	= 32,87												5575	108,5	
	21,28		1,03	10,56	= 32,87 Obr. ew. Rogów (0010)												(77)		
	21,28		1,03	10,56	= 32,87 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)														
	21,28		1,03	10,56	= 32,87 Powiat legnicki (09)														
	21,28		1,03	10,56	= 32,87 Woj. dolnośląskie (02)														

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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
218					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogów (0010) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie														
a	12,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, Gl. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, blk.kur, U. 30% owady, LMP. nas gosp DB.S MP/1/47200/07, D. IP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Wz, Lp, Gb, Kl 70l, Db 170l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Wz, Gb, Lp 40l, podsz.: kl.p, lp, wz, glg na 30%	160 JS-WZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 LP 1 DB	130 90 90	0,8	prz prz um	47 42 38	27 26 24	III II II	22	267 59 30 ---	3410 755 385 ---	31,4 14,2 6,2 ---	TP-12,78
b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lł (łz) n2, Gl. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, blk.kur, U. 30% owady, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Wz 40l, podsz.: kl.p, lp, bez.c, glg, wz na 40%, w cz. N bagno 0,29 ha	160 JS-WZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 LP 1 WZ	130 90 90	0,8	um um prz	47 42 38	28 26 23	III II III	22	317 30 20 ---	905 85 55 ---	8,3 1,6 1,1 ---	
																367	1045	11,0 3,8 4,2 2,7 1,0 ---	
																75	215	7,9 2,8	
c				1,23	RP. Ł (Ł IV), SP. 91F0()														
d				0,64	RP. Ł (Ł IV)	ZADRZEW (w cz. E)	DB LP WZ	60 60 60				24 23 23	18 19 18		4 4 4		25 5 5 ---		
																	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	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 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
218 f				0,15	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	DB LP	60 60			25 22	19 18		3 4		10 5 ---		
g				0,24	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	GLG WB LSZ		0,1							5		
h				0,67	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	DB DER.B WB GLG	60	0,1		24	20		4				
i	9,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. ŁŁ (łn) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, blk.kur, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Kl.p, Gb, Lp, Db, Jb, Wz 70l, Kl.p, Db, Js, Lp, Gb, Wz 60l, Gb, Lp, Wz, Kl.p 40l, podszyt: kl.p, lp, glg na 40%, w cz. SE kępa 0,37 ha Js,Lp,Db 50l. w cz. NW bagno 0,19 ha	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 LP	110 90 90	0,9	um um duże	42 32 34	27 23 23	II III III	22	317 59 30 ---	3155 590 300 ---	36,5 11,1 6,3 ---	TP-9,96
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	= 29,00 = 29,00 Obr. ew. Rogów (0010) = 29,00 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 29,00 Powiat legnicki (09) = 29,00 Woj. dolnośląskie (02)												10805 (55)	159,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
219					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogów (0010) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie														
a	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, Gl. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, blk.kur, U. 30% owady, LMP. nas gosp DB.S MP/1/47207/07, D. IP zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Kl.p 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 40l, Kl.p 60l, podsz.: kl.p, wz, lp, głg na 30%, w cz. N bagno 0,44 ha	160 JS-WZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 DB 1 LP	135 90 90	0,8	prz prz um	52 30 31	28 24 23	III II III	2 3 3	317 30 30	1670 160 160	14,1 2,6 3,4	TP-5,27
							IIP	7 LP 1 WZ 2 KL.P	60 60 40	0,2	luź	21 21 16	20 18 15	II III I	4 4 4	35 5 5	185 25 25	20,1 3,8 6,8 0,9 1,9	
																45	235	9,6 1,8	
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lł (łz) n2, Gl. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, blk.kur, U. 30% owady, LMP. nas gosp DB.S MP/1/47208/07, D. IP zmiesz. jdn, mjs Wz, Db, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Lp, Wz, Kl.p 40l, podsz.: wz, kl.p, lp, głg na 40%	160 JS-WZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 LP	135 90	0,8	prz prz um	52 32	28 23	III III	2 3	346 20	895 50	7,5 1,1	TP-2,58
							IIP	6 LP 2 WZ 1 GB 1 KL.P	60 60 60 60	0,2	prz prz luź	22 19 22 19	21 18 18 17	I III III III	4 4 4 4	40 10 5 5	105 25 15 15	3,3 0,9 0,5 0,6	
																60	160	5,3 2,1	
c	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lł (łn) n1, Gl. MDb, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, zia.wsn, U. 20% owady, LMP. nas gosp DB.S MP/1/47210/07, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Db 90l, Db 190l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz, Kl.p 60l, Lp, Gb, Wz 40l, podsz.: gb, głg, lp, der.ś, wz na 30%	160 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 GB	135 135	0,8	prz prz um	56 43	28 24	III IV	2 3	317 59	1645 305	13,9 3,1	TP-5,19
							IIP	8 GB 2 LP	60 60	0,2	prz prz luź	22 20	18 17	III III	4 4	30 10	155 50	5,5 2,3	
																40	205	7,8 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
219 d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, blk.kur, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Js 90l, Wz, Gb, Kl.p 70l, Wz, Lp, Kl.p 40l, podsz.: kl.p, wz, glg, lp na 40%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 LP	110 90 70	0,9	um um duże	43 34 27	26 24 22	III II II	22	257 69 30 ---	525 140 60 ---	6,9 2,6 1,7 ---	TP-2,04
f	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, zia.wsn, blk.kur, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Lp 85l, Wz, Db 65l, Kl.p, Lp, Wz 45l, podsz.: lp, wz, glg, gb na 40%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 GB	85 65 65	1,0	um um duże	36 25 26	25 23 19	II I III	22	245 112 10 ---	1400 640 55 ---	24,9 17,8 1,8 ---	TP-5,71
g	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lł (łz) n1, GI. MDb, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, zia.wsn, U. 20% owady, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Lp, Gb, Kl.p 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Wz, Kl.p 45l, podsz.: kl.p, lp, gb, wz na 40%	160 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 LP 1 GB	115 115 115	0,9	um um duże	47 48 47	27 26 23	II III III	22	366 40 40 ---	1270 140 140 ---	13,5 2,0 1,7 ---	TP-3,47
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, zia.wsn, blk.kur, U. 20% owady, D. mjs Db 110l, Lp, Js 85l, Db, Kl.p, Lp, Wz 65l, Lp, Kl.p, Wz 40l, podsz.: wz, lp, kl.p, glg na 30%, w cz. C bagno 0,17 ha	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	85	0,8	prz prz luź	38 26	26 II	II	22	327	400	7,1 5,8	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	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	
219 i	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lł (łz) n2, Gl. MDb, SP. 91F0(), P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Lp, Js 65l, Kl.p, Lp, Wz 40l, podsz.: wz, kl.p, lp, wb na 40%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 KL.P	85 65	0,6	prz prz um	37 22	25 21	II II	22	199 36 ---	40 5 ---	0,7 0,2 ---		
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,25		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
	25,67 25,67 25,67 25,67 25,67		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Rogów (0010) = 26,35 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 26,35 Powiat legnicki (09) = 26,35 Woj. dolnośląskie (02)											10555	158,7			
220 a	1,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogów (0010) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	85 85	0,8	prz prz um	37 40	26 27	II I	32	230 102 ---	340 150 ---	6,1 1,4 ---	TP-1,48	
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, Gl. MDb, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, gwz.gaj, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Js 50l, mjs Gb, Kl.p 50l, podsz.: wz, gb, lp, głg, kl.p na 40%	160 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 WZ	50 50 50	0,9	um um duże	18 17 18	19 18 18	II I II	22	148 23 18 ---	260 40 30 ---	9,9 1,8 1,2 ---	TP-1,76	
																189	330	12,9 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	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
220 c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, Gl. MDb, SP. 9170(), P. szad, R. ptu.spe, gwz.gaj, pok.zwy, U. 20% owady, D. pjd Lp 35l, mjs Wz, Kl.p 35l, podsz.: wz, kl.p, lp, glg, der.b na 20%	160 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	35	0,6	um um duże	15	14	II	22	74	245	16,4 5,0	TP-3,29
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n1, Gl. MDb, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, tnk.spe, gwz.gaj, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Wz, Kl.p, Db 60l, Kl.p, Lp, Wz 45l, podsz.: wz, kl.p, lp, glg na 30%	160 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	85 60 60	0,9	um um duże	35 24 25	26 22 19	II I II	22	296 31 26 ---	275 30 25 ---	4,9 0,9 0,7 ---	TP-0,93
f	13,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, Gl. MDb, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, gwz.spe, U. 30% owady, LMP. zr nas LP MP/1/47304/07 zr nas GB MP/1/47306/07, D. zmiesz. grp, mjs Lp 145l, Kl.p, Lp, Gb 70l, Lp, Wz, Kl.p 40l, podsz.: gb, lp, kl.p, wz, glg na 50%, w cz. SE kępa 0,43 ha Db,Lp,Wz 70l.	160 LP-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 2 GB 1 LP 1 GB	145 145 100 100	0,8	um um prz	55 46 40 36	30 26 27 23	II III II III	2 3 2 3	297 79 30 30 ---	3890 1035 395 395 ---	25,3 7,3 6,3 6,1 ---	IVD-30%-13,09 AGROT-3,93 ODN-ZŁOŻ-3,93
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	20,55 20,55 20,55 20,55 20,55		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,00 = 21,00 Obr. ew. Rogów (0010) = 21,00 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 21,00 Powiat legnicki (09) = 21,00 Woj. dolnośląskie (02)											7110	88,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. l.	1 ha			całej pow.	całej pow.
																		6			
221					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogów (0010) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry																
a	6,59				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, Gl. MDb, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, zia.wsn, U. 30% grzyby, LMP. zr nas LP MP/1/47305/07, D. zmiesz. grp, pjd Lp 120l, mjs Św, Kl.p, Wz 120l, Kl.p, Js 90l, Kl.p, Wz, Lp 45l, podsz.: kl.p, gb, lp, glg na 40%, w cz. C remiza 0,42 ha Śl.t,Gl.g 10l.	160 LP-DB (zg) 30	DRZEW	6 DB 1 GB 1 DB 1 LP 1 GB	145 120 90 90 45	0,9	um um duże	58 43 32 37 17	31 25 23 26 16	II III III II II	2 3 3 3 4	331 40 30 30 10	2180 265 200 200 65	14,2 2,9 3,7 3,7 2,9	IVD-30%-6,59 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98		
b	1,18				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, Gl. MDb, SP. 9170(), P. szad, R. ptu.spe, zia.wsn, pok.zwy, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Js 50l, mjs Lp, Kl.p 60l, Kl.p, Db 120l, podsz.: kl.p, glg, wb na 50%	160 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 DB	50 60 60	0,8	um um duże	21 25 24	21 23 22	I I II	22	194 28 23	230 35 25	7,7 0,6 0,8	TP-1,18		
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, Gl. MDb, P. szad, R. tnk.spe, ptu.spe, zia.wsn, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, pjd Ksz 115l, mjs Kl.p 115l, Kl.p, Db 60l, podsz.: kl.p, wz, der.b, glg na 70%	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 OL 4 DB	90 90 115	0,6	prz prz um	37 35 50	23 24 25	III II III	22	102 31 102	120 35 120	2,3 0,4 1,5			
d	2,24				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, Gl. MDb, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, gwz.wik, blk.kur, U. 30% owady, D. mjs Lp, Św, Js, Kl.p, Gb 80l, Db 120l, Lp, Gb, Kl.p, Wz 45l, podsz.: wz, der.b, lp, kl.p, gb na 40%	160 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	80	1,1	um um duże	28	25	II	22	417	935	18,2 8,1	TP-2,24		

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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
221																			
f	3,91				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, SP. 9170(), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 160l, mjs Kl.p, Wz 90l, Wz, Lp, Gb, Jb 60l, Głg 30l, podsz.: kl.p, wz, glg, lp na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Db, Js 3l. 2-od gnia 0,53 ha Db 3l. 3-od gnia 0,35 ha Db 3l. 4-od gnia 0,88 ha Db 3l.	160 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 1 GB 1 KL.P 2 DB	160 90 60 120	0,4	prz prz luź	63 35 20 40	32 21 17 27	II III III III	2 3 4 3	160 10 40 115	625 40 40 30	3,6 0,7 1,7 1,3	IVDU-80%-3,91 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-2,11 CW-2,11
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, P. zad, R. śml.spe, jeź.spe, ptu.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. pjd Js 19l, mjs Kl.p, Lp, Wz 19l, podsz.: wz, gb, kl.p na 30%	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB KSZ DB	19 115 80	1,0	peł duże	46 34	18 16	I 3	11 3	30 8 38	5,5 3,5	TW-1,55	
h	2,05				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, gwz.wlk, trz.leś, U. 20% owady, C. drz szt, D. pjd Lp 52l, mjs Js, Kl.p, Wz, Gb 52l, podsz.: wz, der.b, lp, glg, kl.p na 70%, w cz. S d luka 0,09 ha Db 19l. w cz. SE bagno 0,11 ha	160 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	52 40	1,1	um um duże	22 17	20 16	II I	22 11	240 139 19 158	490 25 215	17,7 8,6	TP-2,05
i	1,38				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDb, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, gwz.wlk, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Kl.p, Gb 40l, podsz.: wz, der.b, kl.p, lp na 50%	160 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	40 40	1,1	um um duże	16 17	16 16	II I	11 11	139 19 158	190 25 215	10,2 1,9 12,1 8,8	TP-1,38
j	2,19				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. RDb, SP. 9170(), P. szad, R. ptu.spe, gwz.wlk, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, D. pjd Lp 30l, mjs Kl.p, Wz, Gb 30l, podsz.: wz, kl.p, lp, der.b na 40%	160 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	30	1,0	um um duże	13	13	I	22	125	275	20,8 9,5	TW-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
221 k	3,60				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, Gl. MDb, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, blk.kur, gwz.wlk, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Wz 80l, Gb, Lp, Wz, Kl.p 50l, Głg 30l, podsz.: kl.p, lp, gb, wz, głg na 50%	160 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 LP 1 GB	125 80 80 80	0,8	um um prz	48 36 40 32	29 24 25 22	II II II III	22	307 30 30 30	1105 110 110 110	10,0 2,1 2,4 2,5	TP-3,60
~a			0,12		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: LINIE														
~b			0,48		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
	25,88 25,88 25,88 25,88 25,88		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 26,58 = 26,58 Obr. ew. Rogów (0010) = 26,58 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 26,58 Powiat legnicki (09) = 26,58 Woj. dolnośląskie (02)											7683	139,3		
222 a	8,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogów (0010) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 LP 1 DB	105 105 80 80	0,9	um um duże	45 47 34 33	27 27 24 25	II II II II	22	297 40 40 40	2660 360 360 360	33,4 5,3 8,1 7,0	TP-8,95
					Lp, Wz, Kl.p 60l, Js, Wz, Kl.p, Gb, Lp 40l, Głg 30l, podsz.: lp, wz, kl.p, głg, der.b na 40%, w cz. N bagno 0,17 ha w cz. N bagno 0,2 ha w cz. S bagno 0,06 ha w cz. S bagno 0,1 ha, Info: 9170-85%;											417	3740	53,8 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. I.												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	11,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, Gl. MDbr, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, zia.wsn, gwz.wlk, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Gb 80l, mjs Gb, Db 140l, Js, Db 80l, Os, Wz, Kl.p, Lp 60l, Kl.p, Os, Gb, Wz, Lp 45l, podsz.: wz, glg, gb, lp na 40%, w cz. E bagno 0,12 ha	160 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 LP 1 KL.P	120 120 80 80	0,9	um um duże	43 33 27 25	26 25 22 20	III III II III	22	277 40 30 30 ---	3290 475 355 355 ---	36,1 6,6 8,1 9,1 ---	TP-11,88
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, Gl. MDbr, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, gwz.wlk, blk.kur, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp 80l, Js, Kl.p, Lp, Wz 60l, podsz.: lp, kl.p, wz, glg na 60%	160 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	80 60	1,1	um um duże	32 27	25 23	II I	12	373 38 ---	955 95 ---	18,6 2,6 ---	TP-2,56
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, Gl. MDbr, SP. 9170(), P. szad, R. ptu.spe, gwz.wlk, blk.kur, U. 20% owady, C. drz szt, D. pjd Wz 36l, mjs Lp, Kl.p 36l, podsz.: wz, der.b, lp, kl.p na 50%	160 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	36	0,8	um um duże	15	15	II	22	102	85	5,3 6,5	TW-0,82
f				0,28	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	DER.B WB GŁG		0,2									
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Rogów (0010) = 25,27 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 25,27 Powiat legnicki (09) = 25,27 Woj. dolnośląskie (02)											9350	140,2		

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
223					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogów (0010) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry														
a	7,94				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł. (fn) n1, T. niz rów, Gl. MDb, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, gwz.wlk, trz.leś, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Jb 70l, Gb, Kl.p 60l, Lp, Db, Wz, Kl.p, Gb, Gr, Głg 45l, Głg 30l, podsz.: wz, głg, lp, der.b na 60%, w cz. E kępa 0,26 ha Db 120l.	160 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 WZ	70 70 70	1,0	um um duże	26 26 25	24 23 21	II II II	22	268 35 35	2130 280 280	50,5 7,8 6,6	TP-7,94
b		0,20			Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł. (fn) n2, Gl. MDb, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, trawy, D. podsz.: gb, kl.p, wz na 10%		DB												
c	0,94				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł. (fn) z1, Gl. MDb, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, trz.leś, gwz.wlk, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Wz, Kl.p, Lp 60l, Lp, Wz, Kl.p 40l, podsz.: kl.p, wz, der.b, lp, głg na 30%, 1-od gnia 0,28 ha Db 3l. 2-od gnia 0,24 ha Db 3l.	160 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 DB 1 LP 1 KL.P 1 LP	160 100 100 100 80	0,4	um um prz	43 38 38 37 27	27 26 26 23 22	III II II III II	3 3 3 3 3	110 40 20 10 10	105 40 20 10 10	0,6 0,5 0,3 0,2 0,2	IIIBU-80%-0,94 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 PIEL-0,52 CW-0,52
d	2,19				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł. (fn) n1, Gl. MDb, SP. 9170(), P. ziel, R. ptu.spe, gwz.wlk, zaw.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Gb 130l, Lp, Gb 50l, Js 80l, podsz.: lp, wz, gb na 20%, w cz. S d luka 0,42 ha Db,Lp,Wz 20l.	160 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 GB	130 80 80	0,9	um um duże	47 26 25	26 24 23	III II II	22	257 99 30	565 215 65	5,2 4,9 1,3	TP-2,19 CP-0,42
																386	845	11,4 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f				0,22	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WB KRU LP	100			48	21		3			3	
g	2,22				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n2, GI. MDbr, SP. 9170(), P. szad, R. ptu.spe, blk.kur, pok.zwy, U. 20% owady, D. mjs Lp, Wz, Js 40l, podsz.: wz, lp, bez.c, der.b na 50%	160 LP-DB (cz zg)	DRZEW	DB	40	0,9	um um duże	18	18	I	22	199	440	20,5 9,2	TP-2,22
h	6,24				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, blk.kur, pok.zwy, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db 160l, Lp, Św 100l, Gr, Db, Lp, Gb 80l, Wz, Gb, Kl.p 60l, Lp, Gb, Kl.p 40l, podsz.: wz, lp, kl.p, glg, der.b, śl.t na 60%, w cz. C bagno 0,16 ha	160 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 JS	60 60 60	1,0	um um duże	26 24 28	24 23 25	I I I	22	296 36 36 368	1845 225 225 2295	48,9 7,1 4,0 60,0 9,6	TP-6,24
i	5,98				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (In) n1, GI. MDbr, SP. 9170(), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, zia.wsn, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Wz, Gb, Kl 80l, Wz, Kl.p, Lp, Gb 55l, Wz 30l, podsz.: wz, lp, der.b, glg, kl.p na 60%	160 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 2 LP	105 105 80	0,9	um um duże	43 44 32	27 27 23	II II II	22	297 40 69 406	1775 240 415 2430	22,3 3,6 9,3 35,2 5,9	TP-5,98
j	0,25				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (Iz) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szad, R. ptu.spe, blk.kur, pok.zwy, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Gb, Gr 60l, podsz.: lp, der.b, wz, glg na 70%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	60 100	0,6	prz prz um	24 47	22 23	II III	22	138 46 184	35 10 45	1,0 0,2 1,2 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	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	
223 k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, Gl. MDbr, P. zad, R. tnk.spe, zia.wsn, jeż.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Js 70l, mjs Wz, Ak 70l, Gb, Wz, Lp 45l, podsz.: wz, śl.t, der.b, ak na 70%, Info: 9170-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 LP	110 70 70	0,7	prz prz um	42 26 23	25 21 21	III II II	22	168 69 25 ---	160 65 25 ---	2,1 1,6 0,7 ---		
l	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, Gl. MDbr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, D. zmiesz. jdn, mjs Gr 70l, Db 45l, Ol 30l, podsz.: śl.t, wb, kru na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	100 70	0,6	prz prz um	43 27	20 15	IV IV	12	151 11 ---	40 5 ---	0,8 0,1 ---		
~a			0,46		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L															
~b			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L															
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L															
~d			0,13		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L															
~f			0,13		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L															
	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Rogów (0010) = 28,18 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 28,18 Powiat legnicki (09) = 28,18 Woj. dolnośląskie (02)											9225 (3)	200,3			
224 a	1,10				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 WZ	18 18 18	0,8	um um prz		6 8 6	II I II	22			0,9 0,3 0,1 ---		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, Gl. MDw, SP. 91F0(), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 25l, Wb 18l, podsz.: der.b, kl.p, kru, wb na 20%													1,3 1,2		

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	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
224 b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDw, SP. 91F0(), P. szad, R. ptu.spe, blk.kur, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p 40l, podszyt: wz, kl.p, lp, der.b, śl.t na 60%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 DB	40 40 55	0,7	um um prz	18 18 22	18 18 20	I I II	12	87 34 19 ---	95 35 20 ---	4,4 2,7 0,7 7,8 7,2	TP-1,08
c	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDw, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, blk.kur, D. zmiesz. grp, mjs Js 80l, Wz, Kl.p, Jb, Lp 60l, Db 200l, Lp, Kl.p, Wz 30l, podszyt: wz, lp, kl.p, glg na 60%, w cz. N bagno 0,18 ha w cz. C bagno 0,37 ha w cz. S bagno 0,27 ha w cz. S kępa 0,44 ha Wz,Js,Db 28l.	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 WZ	80 80 80	0,8	um um prz	30 30 28	24 24 21	II II III	12	250 31 25 ---	1810 225 180 ---	35,3 5,1 4,1 44,5 6,1	TP-7,24
d				1,19	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	200			100	25		3		10		
f				0,58	RP. BAGNO (N)														
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDw, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, blk.kur, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Db, Js 60l, Db 200l, Lp 95l, Db 80l, Glg, Wz 30l, podszyt: wz, kl.p, der.b, db, glg na 60%, w cz. NW bagno 0,08 ha	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 WZ	95 60 60	0,9	prz prz um	37 24 22	25 20 19	II II II	22	320 22 22 ---	855 60 60 ---	12,7 2,2 1,7 16,6 6,2	TP-2,67
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDw, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Lp, Wz 30l, podszyt: wz, kl.p, lp, der.b na 40%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 JS	30 30	0,8	peł duże	11 12	10 11	II II	22	39 15 ---	50 20 ---	4,7 3,1 7,8 6,0	TW-1,30
i				0,80	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	DB ŚL.T WB		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	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
224 j ~a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, Gl. MDw, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.spe, blk.kur, pok.zwy, D. mjs Js 105l, Gb, Lp, Db 85l, Gb 70l, Wz, Gb, Lp, Kl.p 55l, Lp, Wz, Kl.p, Gb, Głg 30l, podsz.: wz, kl.p, lp, glg, der.b na 40% RP: DROGI L	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	105	0,8	prz prz um	38	26	II	12	378	675	8,5 4,8	TP-1,78
	15,17 15,17 15,17 15,17 15,17		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	= 17,81 = 17,81 Obr. ew. Kawice (0005) = 17,81 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 17,81 Powiat legnicki (09) = 17,81 Woj. dolnośląskie (02)												4085 (10)	86,5	
225 a b c	2,65 0,58 4,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, Gl. MDbr, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% owady, D. mjs Wz, Lp, Js, Gb 80l, Js, Db, Wz, Kl.p 60l, Tp 45l, Lp 110l, podsz.: lp, wz, kl.p, glg na 60%, w cz. N kępa 0,3 ha Tp 48l. w cz. C bagno 0,22 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, Gl. MDbr, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Wz 30l, Db, Lp, Wz 45l, podsz.: der.b, śl.t, wz, glg na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, Gl. MDbr, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kępa, mjs Js, Wz 48l, podsz.: wz, der.b, glg, lp, kl.p na 50%, w cz. NE bagno 0,15 ha	160 JS-WZ (cz zg) 40 JS-WZ (cz zg) 10 160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW KO DRZEW PODR	DB TP 5 JS 4 DB 1 JS	80 45 20 14 14	0,8 0,2 0,6	um um prz luž	30 40	25 26	II I	22 3 22	311 75	825 45	16,1 6,1 1,2 2,1	TP-2,65 IVDU-100%-0,58 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CP-0,35 TP-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
225 d				0,48	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB DER.B KRU BEZ.C			0,1								
f				0,44	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C LSZ DER.B			0,2								
g				0,60	RP. PS (Ps VI), SP. 6510()		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BEZ.C DER.B			0,2								
h	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% owady, D. pjd Db 80l, mjs Wz, Kl.p, Lp 80l, Js 145l, Wz, Kl.p, Db 30l, Głg 45l, podsz.: wz, kl.p, glg, der.b, śl.t na 50%, w cz. S bagno 0,17 ha	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	145	0,7	prz prz luź	50	29	III	2	348	1300	9,2 2,5	
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, blk.kur, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl.p, Wz 19l, podsz.: wz, lp, der.b, kl.p na 20%, w cz. E kępa 0,26 ha Db 35l.	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 JW	19 19 19	0,9	peł duże	7 8 10	7 9 11	II I I	22	5 5 5 15	10 10 10 30	1,2 1,0 1,0 2,2 1,2	TW-1,85
j	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 70l, Lp 95l, Db 150l, Wz, Db, Kl.p 50l, podsz.: wz, der.b, glg, lp na 70%, w cz. S bagno 0,05 ha	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	95 70	0,9	prz prz um	35 28	25 22	II II	22	359 28 387	590 45 635	8,8 1,1 9,9 6,0	TP-1,65

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	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
225 k ~a ~b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, Gl. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp 50l, Js, Wz 40l, podsz.: wz, der.b, lp, glg na 50%, w cz. SW bagno 0,34 ha RP: DROGI L RP: ROWY	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	50 50	0,7	um um prz	24 24	22 22	I I	22	193 23 ---	220 25 ---	7,5 0,7 ---	TP-1,15
	15,61 15,61 15,61 15,61 15,61		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 17,55 = 17,55 Obr. ew. Kawice (0005) = 17,55 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 17,55 Powiat legnicki (09) = 17,55 Woj. dolnośląskie (02)												3985	76,2	
226 a b	1,91 2,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, Gl. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, pjd Lp 125l, mjs Wz, Kl.p 125l, Kl.p 75l, podsz.: kl.p, śl.t, wz, lp, glg na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, Gl. MDw, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Js 35l, mjs Wz, Js, Lp 25l, podsz.: lp, śl.t, der.b, glg na 50%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 DB	75 75 125	0,6	prz prz um	28 32 49	22 23 25	II II III	23	140 32 54 ---	265 60 105 ---	5,7 0,9 1,0 ---	TP-1,91
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, Gl. MDw, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Js 35l, mjs Wz, Js, Lp 25l, podsz.: lp, śl.t, der.b, glg na 50%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 DB	35 35 25	0,8	um um duże	14 13 8	15 14 10	I I II	12	83 18 9 ---	175 35 20 ---	9,9 4,1 2,9 ---	TW-2,08
							PRZES	WZ JS	75 75			37 32	24 24	3 3		2 2 ---	2 2 ---	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	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	
226 c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDw, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, blk.kur, U. 30% zwierz, D. pjd Lp 19l, Db 15l, mjs Wz, Js 19l, Wz 15l, podsz.: śl.t, der.b na 20%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW PRZES	DB LP DB	19 55 55	1,0	peł duże		6 24 25	III 14 14	22 4 3			0,8 1,1	TW-0,76	
d	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDw, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp DB.S MP/1/22131/05, D. zmiesz. grp, mjs Wz 120l, Db 240l, Lp, Gb, Kl, Wz 90l, Db, Wz, Kl.p, Lp 60l, Wz, Kl.p, Lp, Js 40l, podsz.: lp, wz, der.b, glg, bez.c, śl.t na 40%, w cz. SW bagno 0,45 ha w cz. SW kępa 0,21 ha Wz 30l.	160 JS-WZ (cz zg) 30	DRZEW	6 DB 2 LP 1 GB 1 KL.P	180 120 120 120	0,8	prz prz um		58 50 50 45	30 25 25 24	III III III III	2 3 3 3	274 57 28 19 ---	1870 390 190 130 ---	10,4 5,4 2,1 1,8 ---	IVD-30%-6,83 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05
f				0,20	RP. BAGNO (N)															
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDw, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, kon.maj, U. 10% grzyby, LMP. nas gosp DB.S MP/1/22132/05, D. zmiesz. grp, pjd Lp 60l, mjs Wz, Kl.p 80l, Kl.p, Wz 60l, Kl.p, Lp, Wz 40l, podsz.: lp, wz, glg, kl.p na 40%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 LP	130 100 80	0,7	prz prz um		50 40 30	29 27 25	II II II	12	350 28 28 406	870 70 70 1010	7,2 1,1 1,6 ---	TP-2,48
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: DROGI L															
	14,06 14,06 14,06 14,06 14,06		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 14,43 = 14,43 Obr. ew. Kawice (0005) = 14,43 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 14,43 Powiat legnicki (09) = 14,43 Woj. dolnośląskie (02)												4257	54,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			całej pow.
																		17		
227					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie															
a	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, Gl. MDw, SP. 91F0(), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, blk.kur, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Kl 90l, Kl.p, Lp 50l, mjs Gb 130l, Gb 90l, Db 240l, Db 220l, Db, Wz, Gb 50l, Wz, Lp, Gb 30l, podsz.: lp, wz, gb, der.b, kl.p, śl.t na 50%, w cz. N bagno 0,04 ha	160 JS-WZ (cz zg) 40	DRZEW 6 DB 2 DB 1 KL.P 1 LP	160 190 130 130	0,6	prz prz um	57 75 30 50	30 31 25 25	III II IV IV	2 2 3 3	218 76 19 19	305 105 25 25	1,9 0,5 0,3 0,3		IVD-30%-1,41 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42	
b				4,93	RP. BAGNO (N)															
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, Gl. MDw, SP. 91F0(), P. szad, R. ptu.spe, mał.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Lp, Js, Wz 60l, Gb, Kl.p, Lp, Wz 48l, Lp, Kl.p, Db, Wz, Gb 36l, podsz.: śl.t, lp, wz, kl.p, glg, der.b na 50%, w cz. C d luka 0,23 ha Db,Js 16l.	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 JS 1 DB	48 48 60	0,8	um um prz	20 21 26	20 20 23	I I I	12	176 18 26	325 35 50	11,6 0,9 1,3		TP-1,84 CP-0,23	
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, Gl. MDw, SP. 91F0(), P. szad, R. ptu.spe, ncp.spe, bdz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Wz 90l, Kl.p, Gb, Lp, Wz 70l, Wz, Lp, Kl.p, Gb 50l, Db 210l, Kl.p 150l, podsz.: der.b, śl.t, glg, wz, gb, lp na 40%	160 JS-WZ (cz zg) 40	DRZEW 4 DB 1 KL.P 1 LP 1 GB 1 DB 1 GB 1 LP	150 120 120 120 190 90 90	0,6	prz prz um	57 52 45 50 75 34 34	30 26 27 25 31 20 22	II III III III II III III	1 3 3 3 2 3 3	161 28 28 28 38 19 19	485 85 85 85 115 55 55	2,9 1,2 1,2 0,9 0,6 1,1 1,2		IVD-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90	
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, Gl. MDw, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. mjs Kl.p, Wz, Lp 80l, Lp, Js, Wz, Db 60l, Glg 30l, podsz.: lp, wz, śl.t, glg, kl.p na 40%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW DB	80	1,0	um um prz	27	27	I	12	452	500	9,0 8,1		TP-1,11	

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. I.												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 g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDw, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 90l, Gb, Lp 70l, mjs Kl.p, Gb, Wz 90l, Db, Kl.p, Lp, Wz 160l, Kl.p, Wz 70l, Wz, Lp, Kl.p, Gb 50l, podsz.: śl.t, wz, gb, lp, bez.c, der.b, glg na 40%	160 JS-WZ (cz zg) 40	DRZEW	7 DB 1 KL.P 1 LP 1 GB	140 140 140 140	0,6	prz prz um	55 50 50 50	31 26 27 25	II IV III III	2 3 3 3	237 19 28 28	545 45 65 65	3,8 0,5 0,8 0,5	IVD-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
h				2,00	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. C)	DB JB	290 70			153 44	30 14		3 3		29 1 30		
i	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDw, SP. 91F0(), P. szad, R. ptu.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. pjd Lp 160l, Lp 90l, mjs Gb, Kl.p 135l, Kl.p, Db, Gb 160l, Db 240l, Kl.p, Db 90l, Lp, Wz, Db, Kl.p 70l, Kl.p, Lp, Wz 50l, Kl.p, Lp, Wz, Glg 30l, podsz.: wz, śl.t, lp, kl.p, glg na 60%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	135	0,8	prz prz um	56	30	II	1	445	1630	12,5 3,4	TP-3,66
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDw, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, U. 10% owady, D. mjs Wz, Lp, Gb, Js, Ksz 75l, podsz.: śl.t, glg, wz, lp, kl.p na 40%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	75	1,0	um um prz	26	26	I	12	430	455	8,9 8,4	TP-1,06
k	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDw, SP. 91F0(), P. ziel, R. bdz.spe, blk.kur, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp, Kl.p 100l, Db, Lp 140l, Gb, Kl.p 80l, Gb, Lp, Db, Kl.p 50l, Lp, Gb, Kl.p 30l, podsz.: lp, kl.p, wz, gb na 60%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 2 DB	80 80 100	0,7	prz prz um	30 30 47	25 25 30	II II I	12	194 22 86 ---	370 40 165 ---	7,3 1,0 2,1 ---	TP-1,92

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
227 I	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) z1, GI. MDw, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, bdz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Kl.p, Gb 35l	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 1 WZ 3 LP	27 27 27 35	0,9	peł duże	11 11 11 14	12 12 12 14	I I I I	12	18 4 9 27 ---	30 5 15 50 ---	3,1 3,0 1,5 5,3 ---	TW-1,78
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	18,07 18,07 18,07 18,07 18,07		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	6,93 6,93 6,93 6,93 6,93	= 25,52 = 25,52 Obr. ew. Kawice (0005) = 25,52 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 25,52 Powiat legnicki (09) = 25,52 Woj. dolnośląskie (02)											5833 (30)	85,2		
228 a	10,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, trz.leś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Wz, Lp 35l, Js 17l, Wz, Kl 7l, podsz.: wz, lp, kl.p, glg, der.b na 60%, w cz. N bagno 0,06 ha	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 WZ 1 LP 3 DB	17 17 17 7	1,0	um um prz		6 6 6 1	II II I II	22			5,4 2,7 ---	CW-3,28 CP-10,92
b				0,65	RP: Ł (Ł IV), SP. 91F0()		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB WZ WB LP GB DB	210	0,3		105	30	3			13	8,1 0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
228 c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, Gl. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.leś, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Db, Lp 115l, Gr, Js, Lp, Wz, Kl.p 45l, Db, Kl.p, Lp 90l, Wz, Lp, Db 60l, podsz.: wz, glg, lp, der.b na 70%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 JS	75 75 60	0,8	prz prz um	28 28 29	24 25 25	II I I	22	235 31 25 ---	920 120 100 ---	19,8 1,4 1,7 ---	TP-3,92
d f	2,65			0,67	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, Gl. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl, Wz 46l, Js 56l, Js 26l, podsz.: wz, glg, lp, kl.p, der.b na 50%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 LP 2 DB	46 46 46 56	0,8	um um prz	22 23 20 27	21 22 20 23	I I I I	22	110 46 18 55 ---	290 120 50 145 ---	11,0 3,6 2,5 4,2 ---	TP-2,65
g				0,16	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WZ GŁG KL.P		0,1									
h i	1,51			0,67	RP. Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, Gl. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. ptu.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% owady, D. mjs Wz, Lp 80l, Db 100l, Lp, Wz, Kl.p 45l, podsz.: wz, glg, kl.p, lp, der.b na 60%, w cz. N kępa 0,03 ha Db 140l. w cz. N kępa 0,06 ha Db,Js,Lp 60l. w cz. NW kępa 0,25 ha Wz 20l.	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	80	0,7	prz prz um	30	25	II	22	270	410	8,0 5,3	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
228 j	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% owady, C. drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/22134/05, D. IP zmiesz. jdn, mjs Lp 125l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gr, Db, Kl.p, Js 50l, Js 70l, Kl.p, Wz 35l, podsz.: wz, kl.p, lp, glg, js, der.b na 70%, w cz. W luka 0,03 ha	160 JS-WZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	125 160	0,6	prz prz um	52 69	29 30	II III	22	261 63 ---	2125 515 ---	19,2 3,2 ---	TP-8,14	
						IIP	2 KL.P 2 LP 2 WZ 1 GB 1 KL 1 LP 1 WZ	70 70 70 70 50 50 50	0,3	prz prz um	24 26 26 25 15 15 14	20 21 20 19 14 15 14	II III III III II III	22	19 19 15 5 5 5 5	155 155 120 40 40 40 40	4,4 4,4 3,4 1,1 2,9 2,2 1,9			
															73	590	20,3 2,5			
k				0,48	RP. BAGNO (N), SP. 3150()															
l				0,57	RP. Ł (Ł V), SP. 6510()															
m	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łz) z1, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, blk.kur, D. zmiesz. jdn, mjs Kl.p 36l, Wz, Js, Db 46l, Js, Db 60l, podsz.: lp, wz, glg, kl.p, der.b na 40%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 1 JS 1 WZ 1 LP	36 36 36 36 46	1,0	um um duże	16 16 17 15 20	16 16 18 16 19	I I I I I	12	68 39 19 19 19	110 65 30 30 30	6,0 6,3 1,5 1,7 1,6		TP-1,61
															---	---	---			
															164	265	17,1 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	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
228 n	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, Gl. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% owady, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Js, Lp 125l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gr, Gb, Kl.p, Db 50l, Js, Db 70l, podsz.: wz, kl.p, lp, glg, der.b na 70%, OP: Płaty roślinności: w cz. C kru.szr	160 JS-WZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	125 160	0,7	um um duże	53 69	26 30	III III	12	261 63 ---	720 175 ---	7,2 1,1 ---	
o	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, Gl. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. ptu.spe, moz.trz, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Db, Kl.p 70l, mjs Db, Wz, Lp, Kl.p 50l, Js 70l, podsz.: wz, kl.p, lp, glg, der.b na 70%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	125 160	0,7	prz prz um	52 68	26 30	III III	22	261 63 ---	260 65 ---	2,6 0,4 ---	
p				0,24	RP: Ł (Ł IV)														
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,48		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: ROWY														
	32,51 32,51 32,51 32,51 32,51		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	= 36,90 = 36,90 Obr. ew. Kawice (0005) = 36,90 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 36,90 Powiat legnicki (09) = 36,90 Woj. dolnośląskie (02)											7125 (13)	140,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.	całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie															
a	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/22135/05, D. zmiesz. jdn, pjd Kl.p, Gb 120l, mjs Db 190l, Kl, Wz, Gb 165l, Db, Wz, Głg, Gb, Js, Lp 50l, Gb, Kl.p, Głg, Js, Gr 70l, Kl.p, Lp, Js 90l, Wz 35l, podsz.: wz, kl.p, glg, lp na 60%, w cz. NE kępa 0,1 ha Db 47l. w cz. NE kępa 0,09 ha Wz 17l. 3-od gnia 0,8 ha Db 4l. 4-od gnia 0,77 ha Db,Js,Lp 4l. 5-od gnia 0,43 ha Db,Js,Lp 4l. 6-od gnia 0,64 ha Db,Js 4l. w cz. W bagno 0,09 ha	160 JS-WZ (cz zg) 30	KO DRZEW	5 DB 2 DB 1 LP 1 LP 1 KL.P	165 120 120 70 50	0,5	prz prz um	63 48 50 28 18	29 27 25 22 16	III III III II II	2 2 3 3 4	140 45 20 15 10 ---	740 240 105 80 55 ---	4,5 2,6 1,5 2,2 2,9 ---	2,6 2,6 1,5 2,2 2,9 ---	IVD-50%-5,29 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 PIEL-2,64 CW-2,64
b		0,27			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) z1, GI. MDbr, porol, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.leś, U. 30% zwierz, C. porol, D. podsz.: wz, kl.p, glg na 20%	JS-WZ	PODR	9 DB 1 JS	15 15	0,5			2 2		22					
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.leś, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl.p 145l, Js, Lp, Wz, Kl.p 60l, Kl.p 80l, Wz, Kl.p, Lp, Js 45l, Db 190l, podsz.: wz, śl.t, gb, der.b, lp na 60%, w cz. NE bagno 0,39 ha	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	145 90	0,7	prz prz um	53 33	27 25	III II	2 3	281 58 ---	820 170 ---	5,8 2,7 ---	2,9 2,9 ---	
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Lp 50l, Db 65l, podsz.: wz, kl.p, glg, śl.t, js na 70%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 JS	50 50	0,7	um um prz	24 27	22 23	I I	22	152 64 ---	90 35 ---	3,0 0,9 ---	6,7 3,9 ---	TP-0,58

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				
	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 f				2,92	RP. PS (Ps V), SP. 91F0(), Info: 6510-48%;		ZADRZEW (w cz. C) WB ZAKRZEW (w cz. C) ŚL.T WB DER.B GŁG WZ LP	WB	60			28	20		3			8			
g				0,82	RP. PS (Ps V), SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. C) WB WB JB	WB WB JB	40 70 70			20 45 47	17 21 14		4 3 3			2 4 1 ---		7	
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, Gl. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, blk.kur, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Ksz 140l, Db, Wz, Kl.p 60l, podsz.: wz, glg, kl.p, der.b, lp na 50%	100 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 5 LP 1 JS 1 DB 3 LP		85 85 85 60	0,8	um um prz	33 34 32 28	26 26 25 22	II II II I	3 3 3 3	162 35 30 81 ---	230 50 45 115 ---	4,7 0,5 0,8 3,7 ---		9,7 6,8	
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, Gl. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd Js, Lp, Wz, Db 50l, mjs Wz 70l, podsz.: wz, glg, lp, kl.p na 80%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 LP 1 DB 2 LP 1 DB		100 100 130 70 70	0,9	prz prz um	33 36 50 28 27	25 26 26 22 22	III II III II II	22	112 107 39 50 28 ---	130 125 45 60 30 ---	2,0 2,0 0,4 1,6 0,8 ---		6,8 5,9	TP-1,16
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, Gl. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.leś, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Wz, Lp 19l, mjs Js 30l, Db, Js 50l, podsz.: glg, lp, wz, kl.p na 30%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 DB		30 19	0,7	um um prz	11 12 5	12 5 II	II II	22	35	40	3,9 0,3 ---		4,2 3,5	TW-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	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
229 k	9,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Lp 120l, Wz, Jw 60l, Gb, Lp, Kl.p, Wz, Js, Głg 45l, Wz, Lp, Kl.p 80l, Wz 30l, Głg 20l, podsz.: wz, głg, der.b, śl.t, kl.p, lp na 70%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	120 180	0,6	prz prz um	45 75	26 27	III III	22	252 34 ---	2305 310 ---	25,3 1,7 ---	TP-9,14
l	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz 70l, Db, Lp, Os, Kl 50l, podsz.: wz, kl.p, lp, js, głg na 80%, w cz. S kępa 0,09 ha Św 77l.	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 DB	70 70 90	0,8	um um prz	27 27 38	24 24 26	II II II	22	180 19 68 ---	340 35 130 ---	8,0 0,6 2,1 ---	TP-1,88
m	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDbr, SP. 91F0(), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, prs.roz, U. 30% owady, D. mjs Gb, Lp 120l, Db 160l, Lp, Kl.p, Gb, Wz 60l, Lp, Wz, Gb 45l, Wz 30l, podsz.: wz, lp, głg, der.b, kl.p na 50%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	120	0,7	prz prz um	43	27	III	22	295	1920	21,1 3,2	TP-6,51
n				0,86	RP. PS (Ps V), SP. 91F0(), D. w cz. SE bagno 0,05 ha		ZADRZEW (w cz. C)	WB WB DB	40 70 110			30 50 60	18 21 18	3 3 3		4 3 6 ---	13		
o				0,64	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	WB WB DB	40 70 40			30 50 16	17 19 15	3 3 4		10 8 2 ---	20		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T WB WZ KL.P GŁG		0,4									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
229 p	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n2, GI. RDb, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.leś, pok.zwyy, ptu.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 145I, Db, Lp 120I, Gb, Kl.p, Wz, Lp 60I, podsz.: wz, glg, lp, trz, kl.p, śl.t na 40%, w cz. SW bagno 0,11 ha w cz. C bagno 0,12 ha w cz. SE bagno 0,07 ha, OP. Platy roślinności: w cz. C kru.szr	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	145 180	0,7	prz prz um	63 85	28 29	III III	2 3	315 39 ---	620 75 ---	4,4 0,4 ---	
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: LINIE														
~j			0,11		RP: LINIE														
~k			0,30		RP: ROWY														
	32,06 32,06 32,06 32,06 32,06	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	5,24 5,24 5,24 5,24 5,24	= 38,65 = 38,65 Obr. ew. Kawice (0005) = 38,65 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 38,65 Powiat legnicki (09) = 38,65 Woj. dolnośląskie (02)												8940 (48)	110,4	
230 a				4,53	Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N)														

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. I.												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	25,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, Gl. MDw, SP. 91F0(), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, pjd So, Lp 140l, mjs Wz, Js, Kl.p 140l, Wz, Lp 95l, IIP zmiesz. jdn, pjd Lp 45l, mjs Js, Db 45l, Gr 60l, Wz 30l, Lp, Wz, Głg 25l, podsz.: wz, śl.t, glg, wb, lp, bez.c, kl.p na 60%, w cz. W bagno 0,19 ha w cz. C bagno 0,08 ha w cz. W bagno 0,04 ha w cz. W bagno 0,08 ha w cz. S bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NW ścz.prz	160 JS-WZ (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	6 DB 2 DB 1 DB 1 DB	140 95 160 190	0,6	prz prz um	56 45 70 85	30 27 31 31	II II II II	2 3 2 3	237 57 38 38	5985 1440 960 960	42,2 21,5 5,6 4,7	IVD-30%-25,26 AGROT-7,58 ODN-ZŁOŻ-7,58	
c		0,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) n2, Gl. MDw, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, D. podsz.: śl.t na 20%	JS-DB														
d				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	DB KL.P	140 50			49 18	27 12		3 4		5 2 ---	46 1150 46,3 1,8		
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		4,92 4,92 4,92 4,92 4,92	= 30,84 = 30,84 Obr. ew. Kawice (0005) = 30,84 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 30,84 Powiat legnicki (09) = 30,84 Woj. dolnośląskie (02)		ZAKRZEW (w cz. S)	DER.B ŚL.T		0,2							5 2 ---	7	10495 (7)	120,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry, Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. ptu.spe, blk.kur, pok.zwy, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb, Kl.p, Jw 55l, Js 65l, Lp, Js 90l, Db 170l, Gb, Wz 35l, podsz.: lp, wz, kl.p, glg, der.b na 40%	100 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 DB 3 JS	55 55 55	0,7	um um prz	21 21 28	22 22 24	I I I	22	87 78 68 ---	80 70 60 ---	2,9 2,1 1,3 ---	TP-0,91
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, blk.kur, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Wz 60l, mjs Kl.p 60l, Wz, Lp, Kl.p, Js, Gb 45l, podsz.: wz, kl.p, glg, śl.t, der.b na 70%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	125 170	0,6	prz prz um	50 75	30 30	II III	12	284 28 ---	465 45 ---	4,2 0,3 ---	TP-1,63
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. ziel, R. blk.kur, ptu.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Wz 39l, mjs Kl.p, Js 39l, Db, Wz, Lp 49l, podsz.: kl.p, wz, glg, lp, der.b na 50%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	39 39	0,9	peł duże	16 15	17 17	I I	12	166 9 ---	190 10 ---	9,0 0,8 ---	TP-1,13
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. ptu.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Kl.p, Lp 29l, Wz, Kl.p 34l, podsz.: kl.p, wz, lp, glg, der.b na 30%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 3 DB 1 JS	34 34 29 29	0,9	um um duże	14 14 12 14	15 16 12 15	I I II I	12	74 9 18 9 ---	110 15 25 15 ---	6,7 1,6 2,7 1,1 ---	TW-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
231 f	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, blk.kur, mal.wś, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp DB.S MP/1/22136/05, D. zmiesz. jdn, pjd Kl.p 60l, mjs Lp, Kl.p 160l, Wz, Db 120l, Kl.p, Gb, Db, Lp, Wz 100l, Wz, Lp, Db, Gb 60l, Kl.p, Gb, Lp, Wz, Js 45l, Wz 25l, podsz.: wz, gb, lp, kl.p, głg, der.b na 60%, 1-od gnia 0,24 ha Db,Jw 4l. 2-od gnia 0,2 ha Db,Jw 4l. 3-od gnia 0,28 ha Db,Jw 4l. 4-od gnia 0,33 ha Db,Jw 4l. 5-od gnia 0,31 ha Db,Jw 4l. 6-od gnia 0,29 ha Db,Jw 4l. 7-od gnia 0,25 ha Db,Jw 4l.	160 JS-WZ (cz zg) 30	KO DRZEW	7 DB 2 DB 1 LP	160 190 120	0,6	prz prz um	65 87 45	31 31 26	II II III	1 1 3	270 70 20 ---	1795 465 135 ---	10,4 2,3 1,8 ---	IVD-50%-6,65 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-1,90 CW-1,90
g h	6,35			0,30	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. ncp.spe, ptu.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp DB.S MP/1/22137/05, D. zmiesz. jdn, mjs Db 220l, Lp, Kl.p, Wz 160l, Lp, Wz, Kl.p, Db 120l, Db, Wz, Lp, Gb, Kl.p 60l, Lp, Kl.p, Wz 45l, Wz 25l, Kl.p 30l, podsz.: wz, kl.p, głg, lp, śl.t, der.b na 50%, 1-od gnia 0,43 ha Db 3l. 2-od gnia 0,47 ha Db 3l. 3-od gnia 0,36 ha Db 3l. 4-od gnia 0,27 ha Db 3l. 5-od gnia 0,37 ha Db 3l. w cz. S kępa 0,32 ha Kl.p,Wz,Lp,Db 59l. w cz. N bagno 0,05 ha	160 JS-WZ (cz zg) 30	KO DRZEW	8 DB 2 DB	160 190	0,6	prz prz um	65 87	31 32	II II	1 1	310 70 ---	1970 445 ---	11,5 2,2 ---	IVD-50%-6,35 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 PIEL-1,90 CW-1,90
i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. ptu.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. mjs Lp, Wz, Kl.p, Js 40l, Lp 25l, podsz.: lp, wz, kl.p, głg, der.b, bez.c na 40%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	40	0,8	peł duże	20	20	I	12	175	385	17,8 8,1	TP-2,19
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,19		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 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		
231 ~c ~d ~f			0,08 0,11 0,04		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY																
	20,36 20,36 20,36 20,36 20,36		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Kawice (0005) = 21,17 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 21,17 Powiat legnicki (09) = 21,17 Woj. dolnośląskie (02)												6280	78,7			
232 a b c d		1,29		1,16	Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N), SP. 3150() Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł. (łz) n2, T. niz rów, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, blk.kur, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Wz, Lp, Db 95l, Js, Gb, Lp, Wz, Jb 50l, podsz.: wz, der.b, glg, śl.t, kl.p na 70%, Info: 3150-9%; Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł. (łz) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Js 95l, mjs Db 170l, Wb, Tp, Kl.p 95l, Js, Kl.p, Wz 50l, Glg 30l, podsz.: wz, kl.p, glg, wb na 30% Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł. (łn) n2, GI. MDb, SP. 9170(), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, gwz.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Ksz, Js 105l, Db 160l, Gr, Wz 30l, podsz.: śl.t, wz, glg na 20%	120 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 DB	95 160	0,3	luż	32 75	28 29	I III	3 3	122 11 ---	155 15 ---	1,1 0,1 ---	133 170	1,2 0,9	
		0,65				160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	95 140	0,9	um um prz	36 62	28 30	II II	22	276 155 ---	180 100 ---	2,7 0,7 ---	431 280	3,4 5,2	TP-0,65
		1,93				160 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	105 70	0,7	um um prz	40 30	29 24	II II	12	331 19 ---	640 35 ---	8,0 0,9 ---	350 675	8,9 4,6	TP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
232																			
f				0,15	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N), SP. 9170()		ZADRZEW (w cz. N)	DB	135			55	25		3		3		
g	9,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. ncp.spe, ptu.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Kl.p 110l, mjs Kl.p 160l, Lp, Gb, Wz, Db 110l, Kl.p, Lp, Wz, Js, Gb 80l, Kl.p, Lp, Gb, Wz 60l, Kl.p, Gb, Js, Lp, Wz, Kl, Gr, Głg 40l, Wz 20l, podsz.: wz, lp, głg, kl.p, bez.c, der.b na 50%, 1-od gnia 0,53 ha Db 10l. 2-od gnia 0,32 ha Db 10l. 3-od gnia 0,28 ha Db 10l. 4-od gnia 0,31 ha Db 10l. 5-od gnia 0,53 ha Db,Jw,Gb 10l.	160 JS-WZ (cz zg) 30	KO DRZEW	9 DB 1 DB	160 190	0,6	prz prz um	62 85	31 32	II II	1 2	349 30 ---	3225 275 ---	18,8 1,4 ---	IVD-30%-9,24 AGROT-2,77 ODN-ZłOŻ-2,77 CW-2,77
h	3,46				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. mjs Db 150l, Db 70l, Wz, Js 50l, podsz.: śl.t, wz, kl.p, der.b, lp, głg na 70%, w cz. N bagno 0,23 ha	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	125	0,6	prz prz um	45	31	II	12	359	1240	11,2 3,2	TP-3,46
i				3,03	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. Ł (Ł IV), SP. 6510()		ZADRZEW (w cz. N)	WB WB	70 40			52 30	22 18		3 3		5 5 ---		
j				0,24	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. W)	WB	40			30	18		3		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	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
232 k	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n1, Gl. MDb, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Kl.p, Lp, Wz, Js 23l, Kl.p, Lp 38l, podsz.: wb, śl.t, wz, kl.p, lsz, glg na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JS 1 OS 2 DB 1 OL	27 27 27 38 23	0,8	peł duże	12 12 20 17 12	12 12 20 14 14	I I I II II	12	27 27 18 18 9 ---	90 90 60 60 30 ---	8,4 8,4 3,2 3,4 1,7 ---	TW-3,25
~a			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: ROWY														
~d			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: ROWY														
~f			0,14		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: ROWY														
	19,82 19,82 19,82 19,82 19,82		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	4,58 4,58 4,58 4,58 4,58	= 24,64 = 24,64 Obr. ew. Kawice (0005) = 24,64 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 24,64 Powiat legnicki (09) = 24,64 Woj. dolnośląskie (02)											6195 (15)	70		
233 a	1,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, Gl. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. pjd Js 18l, mjs Wz, Jkl, Lp, Brz 18l, Db, Jb, Wz 40l, podsz.: wz, kl.p, glg, der.b, lp, wb na 60%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	18	0,9	peł duże		6	II	22			1,6 1,1	CP-P-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		17	
233					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
b	0,95				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. blk.kur, bdz.spe, ncp.spe, U. 10% owady, D. mjs Jb, Js, Gb 70l, Db 130l, Lp, Wz, Gb 40l, podsz.: der.b, glg, śl.t, gb na 70%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	70	0,8	um um duże	32	27	I	12	327	310	6,7 7,1	TP-0,95
c	1,34				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Wz, Lp, Kl.p 70l, Kl.p 45l, Wz, Lp 47l, podsz.: wz, glg, kl.p, lp, śl.t, der.b na 60%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	135 160	0,8	prz prz um	55 67	30 31	II II	1 2	359 95 ---	480 125 ---	3,7 0,7 ---	TP-1,34
d	13,81				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. mjs Ksz, Lp, Wz 100l, Db 140l, Wz, Kl.p, Lp, Db 60l, Gr, Jb, Jrz 40l, Wz, Glg 30l, podsz.: db, wz, kl.p, lp, śl.t, glg, der.b na 50%, w cz. N bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C ścz.prz	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,9	prz prz um	40	27	II	12	414	5715	78,3 5,7	TP-13,81
f				0,15	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	DB DB	100 60			40 20	25 19	3 4		4 1 ---	5		
g	1,19				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. ptu.spe, trz.spe, bdz.spe, U. 20% owady, D. mjs Wz, Js, Lp, Św, Os 49l, Db 100l, Db, Lp, Js 65l, Lp, Wz 30l, podsz.: der.b, śl.t, glg, wz, kl.p, bez.c na 90%	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	49	0,7	prz prz um	20	20	I	22	203	240	8,4 7,1	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
233 h				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB WB OS	70 30 30			50 16 17	20 15 16		3 4 4		8 7 5 --- 20		
i	1,26				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) z1, GI. MDb, SP. 91F0(), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 14l, Js 5l, Db 25l	160 JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 WZ 1 JW 1 LP	5 14 14 14 14	1,0			4 5 5 4	I III II I I	12		0,2 --- 0,2 0,2		PIEL-0,55 CW-0,55 CP-0,71
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDb, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Kl 20l, Lp, Wz 27l, podszyt: wz, śl.t, wb, glg, der.b na 30%, w cz. S kępa 0,14 ha Db 139l. Brz,Db 49l. Db 69l.	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 WZ	20 20 20	1,0	peł duże	8 8	9 9 9	I I I	12	20	30 5 --- 25	8,2 2,0 --- 10,2 6,6	TW-1,55
k				0,25	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T OS GŁG											
l				0,74	RP. PS (Ps IV), Info: 6510-49%;		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T OS GŁG			0,2								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Grubizna	Przyrost bieżący roczny	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233				1,92	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. Ł (Ł IV), SP. 6510()														
m					Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: LINIE														
~a			0,12		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
~c			0,29		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
~d			0,14		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
~f			0,02		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L														
~g			0,06		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: ROWY														
	21,54 21,54 21,54 21,54 21,54		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Kawice (0005) = 25,68 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 25,68 Powiat legnicki (09) = 25,68 Woj. dolnośląskie (02)												6955 (25)	109,8	
235					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry														
a	4,08				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LŁ (In) n2, T. niz rów, Gl. MDb, SP. 9170(), P. szad, R. mal.wiś, ncp.spe, ptu.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Wz 40l, mjs Js 125l, Db 160l, Kl.p, Js, Lp, Wz 60l, Lp, Kl.p, Db, Jb, Js 40l, podsz.: bez.c, der.b, śl.t, glg, wz na 80%, w cz. W kępa 0,25 ha Db 60l. w cz. E bagno 0,14 ha	160 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	125 100	0,7	prz prz um	52 42	29 27	II II	12	331 28 ---	1350 115 ---	12,2 1,6 ---	TP-4,08
															359	1465	13,8 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
235																			
b	1,69				Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDb, P. zad, R. ptu.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Wz, Lp 15l, Lp, Wz 18l, podsz.: wz, kl.p, der.b, śl.t, głg na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 2 DB	18 18 15	0,9	peł duże		7 7 6	II I I	22			1,3 0,5 1,1 --- 2,9 1,7	CP-P-1,69
c				0,70	Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP. ł (ł IV), SP. 6510()														
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n1, GI. MDb, P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% owady, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js, Wz 20l, OI, Db, Kl.p, Wz 13l, podsz.: śl.t, der.b, głg na 100%, w cz. SW luka 0,1 ha	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 OL 1 DB	21 40 16 50	0,6	luż	11 20 11 18	11 17 11 16	I I II II	22	18 35 4 9 --- 66	25 45 5 10 --- 85	4,7 1,7 0,5 0,4 --- 7,3 5,8	TW-1,26
f	7,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDb, SP. 91F0(), P. zad, R. mal.wiś, ptu.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs OI, Js 140l, Js, Wz 90l, Db 205l, Db 235l, Wz, Lp, Kl.p, OI, Db, Js, OI.s 50l, Wz, OI, Czm, Głg, Js 30l, podsz.: wb, bez.c, śl.t, lsz, głg na 80%, 1-od gnia 0,45 ha Db 18l. Js 15l. 2-od gnia 0,38 ha Db 18l. Js 15l. 3-od gnia 0,25 ha Db 18l. Js 15l. 4-od gnia 0,56 ha Db 18l. Js 15l. w cz. N bagno 0,14 ha w cz. NE bagno 0,07 ha w cz. E bagno 0,05 ha w cz. SE bagno 0,06 ha w cz. C gnia 0,35 ha w cz. SE gnia 0,35 ha w cz. S gnia 0,35 ha w cz. SW gnia 0,33 ha w cz. SW gnia 0,35 ha	80 JS-WZ (cz zg) 15	KO DRZEW	7 OL 2 DB 1 DB	90 90 140	0,6	prz prz um	35 37 60	26 27 30	II II II	2 2 2	220 50 30 --- 300	1545 350 210 --- 2105	16,9 5,7 1,5 --- 24,1 3,4	AGROT-1,73 ODN-ZłOŻ-1,73 PIEL-1,73 CW-1,73 CP-1,64

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		
235 g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n1, Gl. MDb, P. szad, R. ptu.spe, trz.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 171, podsz.: bez.c, kal.k, der.b na 30%, w cz. S kępa 0,35 ha Db.c 55l.	160 JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 DB 1 DB.C 1 JS 1 DB	5 17 17 27 27	1,0				8 10 12 10	II I I II	12			5 10 ---	5 15 ---	1,5 0,5 0,7 1,7 ---	PIEL-0,58 CW-0,58 CP-0,86
~a			0,08		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: LINIE																
~b			0,01		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: DROGI L																
~c			0,15		Obszar Natura 2000: PLB020008 Łęgi Odrzańskie RP: ROWY																
	15,49 15,49 15,49 15,49 15,49		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 16,43 = 16,43 Obr. ew. Kawice (0005) = 16,43 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 16,43 Powiat legnicki (09) = 16,43 Woj. dolnośląskie (02)												3720	52,5			
236 a	0,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogów (0010) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW DB PRZES DB	37 87	0,9	um duże		17 50	15 20	II 3	12 3	120	85 10	5,1 7,3	TP-0,70		

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		
	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
236 b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDbr, P. ziel, R. moż.trn, ncp.spe, zaw.spe, U. 20% owady, D. IP mjs Js 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz, Gr, Brz 65l, podsz.: gb, lsz, śl.t, bez.c na 30%, Info: 9170-100%;	160 JS-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB	115	0,8	prz prz um	37	28	II	22	406	855	9,1 4,3 2,6 1,7 1,4 ---	TP-2,10
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) z1, GI. MDp, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, prs.roz, C. porol, drz szt, D. mjs Js, Lp, Brz, Wz 17l, podsz.: der.b, lsz, czm na 50%	160 JS-DB (zg)	DRZEW	DB	17	1,0	um um duże		6	II	12			1,5 1,2	CP-P-1,21
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łn) n2, GI. MDbr, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Os 18l, podsz.: śl.t, wb, bez.c na 30%, w cz. C kępa 0,19 ha Db 84l., Info: 9170-100%;	160 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 BRZ	18 14 14	0,8	um um prz		7 3 7	II II II	22			2,5 0,7 0,9 ---	CP-P-3,64
f				0,22	RP: WAŁ OCHR (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	AK JS	20 20			18 20	15 16		4 4		25 2 ---	2,7	
g	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDbr, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Db.c, Js, Ak, Wz 27l, podsz.: śl.t, ak, wz na 20%	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	27	1,2	um um prz	8	8	III	12	23	5	1,8 5,6	TW-0,32
h				0,30	RP: R (R V)														
i			0,10		RP: BUD INNE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
236 j				0,73	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB	139			55	23		3		15		
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n1, Gl. MDb, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, moż.trn, C. drz szt, D. mjs Św, Db.c, Js, Wb, Brz, Os, Ol 18l, podsz.: bez.c, der.b, trz na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	DB	18	0,9	um um prz		6	II	12			0,6 1,1	CP-P-0,56
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) n2, Gl. MDb, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, kuk.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Kl.p, Wz 64l, Lp 114l, podsz.: śl.t, gb, ak na 70%, Info: 9170-100%;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 1 DB 1 GR 1 LP 1 WZ	114 114 114 64 44	0,4	prz prz luź	30 45 35 25 13	20 22 18 20 10	IV IV IV II IV	3 3 3 3 4	69 10 10 10 5	60 10 10 10 5	0,8 0,1 0,4 0,4 1,6 1,9	
~a			0,07		RP: ROWY														
	9,37 9,37 9,37 9,37 9,37		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 10,79 = 10,79 Obr. ew. Rogów (0010) = 10,79 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 10,79 Powiat legnicki (09) = 10,79 Woj. dolnośląskie (02)												1300 (42)	29,5	
237 a	3,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogów (0010) Leśnictwo - Mierzowice (10) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	50 70	0,8	um um prz	22 25	21 23	I II	12	157 74 ---	500 235 ---	17,0 5,6 ---	TP-3,20
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, Gl. MDb, P. zad, R. ptu.spe, pok.zwy, prs.roz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Lp, Wz, Wb 50l, podsz.: gb, wz, kl.p na 80%, w cz. SW bagno 0,06 ha w cz. S bagno 0,11 ha, Info: 9170-100%;											231 735	7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
237 b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, P. zad, R. ptu.spe, blu.pos, pok.zwy, D. mjs Wz, Js, Kl.p, Lp, Ol, Ak, Wb 35l, pods.: wz, kl.p, gb, lp, bez.c na 50%, Info: 91F0-100%;	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB	35	0,8	peł duże	13	15	I	12	144	345	19,9 8,3	TP-2,41
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) z1, GI. MDb, porol, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb, Jw 20l, Db 35l, pods.: ak, lp, wz, bez.c, śl.t na 40%, w cz. S bagno 0,13 ha, Info: 9170-100%;	160 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 AK	20 20 20	0,7	prz prz um	10 8 12	13 12 14	I I I	12	15 5 15 ---	10 5 10 25	3,3 1,5 0,9 5,7 6,9	TW-0,83
d				0,25	RP. BAGNO (N), Info: 3150-100%;		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C WB KRU DER.B			0,3								
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lł (łz) z1, GI. MDb, porol, P. zad, R. ptu.spe, gwz.spe, ptn.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Gb 20l, pods.: gb, lp, wz, bez.c, kl.p na 30%	160 JS-DB (zg)	DRZEW	DB	20	1,3	peł duże	11	12	I	11	45	50	13,8 11,9	TW-1,16
g	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, GI. MDb, P. zad, R. zaw.spe, zia.wsn, kuk.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/22138/05 , D. mjs Lp, Gb, Js 80l, Kl.p, Db, Gb, Ol 40l, Św 120l, Wz 60l, pods.: kl.p, lp, gb, śl.t na 80%, w cz. N bagno 0,32 ha w cz. S bagno 0,17 ha w cz. S bagno 0,23 ha, Info: 9170-100%;	160 JS-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB	140	0,7	luż	45	31	II	2	396	3170	22,3 2,8	IVD-30%-8,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
h				0,25	RP. BAGNO (N), Info: 3150-100%;		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C WB KRU ŚL.T CZM			0,4								

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
237 i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) z1, Gl. MDb, P. zad, R. zia.wsn, ptu.spe, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Lp 110l, Gb 25l, podsz.: kl.p, wz, bez.c na 50%, w cz. NW bagno 0,11 ha, Info: 91F0-100%;	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB 1 DB 1 GB	110 110 60 60	0,7	luż	45 48 25 26	29 27 20 20	I II II II	2 2 3 3	158 99 20 20	215 135 25 25	1,1 1,6 0,8 0,8	TP-1,36
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lł (łz) n2, Gl. MDb, P. zad, R. wch.spe, ncp.spe, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 35l, Db 25l, podsz.: bez.c, ak, tp, glg, kl.p, wz na 60%, w cz. S kępa 0,25 ha Tp 50l. Db 140l., Info: 9170-100%;	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 KL.P	35 35	0,8	um um prz	20 11	15 15	I I	12	102 19 121	75 15 90	4,2 1,5 5,7 7,9	
k			0,13		RP: URZ WOD														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,10		RP: ROWY														
	17,68		0,72	0,50	= 18,90														
	17,68		0,72	0,50	= 18,90 Obr. ew. Rogów (0010)														
	17,68		0,72	0,50	= 18,90 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)														
	17,68		0,72	0,50	= 18,90 Powiat legnicki (09)														
	17,68		0,72	0,50	= 18,90 Woj. dolnośląskie (02)														
																4834	94,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16)														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Os 38l, Ak, Db 25l, podsz.: ak, kru, jrz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 3 AK	38 38 38	0,7	prz prz um	20 20 16	21 19 17	IA I II	13	83 46 37 ---	70 40 30 ---	3,0 2,0 1,1 ---	TP-0,87	
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe. , rkt.spe. , C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,2 ha Db 115l. Ak 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB DB AK PRZES	3 3 115 70	0,8		45 37	23 21	IA III I II	21 3 3	35 15 ---	50	PIEL-1,42 CW-1,42		
c	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś. , śmł.spe. , U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Db 100l, mjs Brz 52l, Db, Ak, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, ak, śl.t, bez.c na 60%, w cz. W luka 0,39 ha w cz. NE bagno 0,04 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 2 AK 1 SO 1 SO	52 52 52 62 85	0,8	prz prz um	24 21 18 27 38	22 19 20 23 24	IA II II I II	12	117 39 39 29 29 ---	435 145 145 110 110 ---	12,0 5,2 3,0 2,5 1,7 ---	TP-3,71 AGROT-0,39 ODN-LUK-0,39 PIEL-0,39 CW-0,39	
d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś. , tnk.spe. , U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Ak, Db 40l, podsz.: śl.t, kru, bez.c, jrz, czm na 60%, w cz. NE bagno 0,23 ha, Info: 91F0-100%;	80 DB (niezg)	DRZEW 5 OL 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	50 50 50 50 90	0,6	um um prz	22 24 20 17 40	20 22 21 20 24	III IA I II II	12	79 44 18 9 26 ---	205 115 45 25 70 ---	4,8 3,3 1,6 0,5 1,1 ---	TP-2,61	
															176	460	11,3 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
238 f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 50l, mjs Js 70l, Js, Cz.m.p 30l, Ol, Brz, Db, Ak 35l, podsz.: śl.t, głg, kru, jr, wz na 40%	80 DB (cz zg.) 10	KO DRZEW	4 OL 3 DB 2 OL 1 DB	105 105 70 70	0,3	prz prz luź	36 48 30 35	24 26 21 23	II II III II	3 2 3 3	50 40 20 10 ---	125 100 50 25 ---	1,2 1,3 0,7 0,6 ---	IIAU-90%-2,52 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-1,51
g		0,71			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe	DB-SO													
h	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 65l, mjs Db 55l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, db, jr, bez.c, śl.t na 60%, w cz. S bagno 0,21 ha w cz. NE luka 0,21 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	25 23	23 IA	12	311	2545	65,5 8,0	TP-8,19	
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 43l, Db, Ak 30l, podsz.: śl.t, jr, kru, brz, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	43 55	0,7	um um prz	20 23	18 21	I I	12	168 18 186	245 25 270	9,3 0,7 10,0 6,8	TP-1,47
j	0,20				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: db, śl.t, jr, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	prz prz um	23 20	I I	12	212	40	1,3 6,5	TP-0,20	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
k	0,69			0,22	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. ziel, R. ncp.spe, kuk.spe, bdz.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Lp, Wb 50l, Lp, Js, Wb 70l, Js, Ol, Os, Św, Lp, Kl.p 30l, podsz.: bez.c, glg, śl.t, lsz, kl.p na 90%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 WZ	70 130 50	0,5	prz prz um	28 65 19	23 29 17	II II II	12	96 96 19 ---	65 65 15 ---	1,6 0,6 0,5 ---	TP-0,69	
l					Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry RP: L ENERG															
m	0,36				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 10% owady, D. IP mjs Db, Wz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 30l, Kl.p 50l, podsz.: wz, śl.t, kl.p, bez.c, lsz na 30%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB 7 WZ 3 WZ	110 50 30	0,7 0,5	prz prz um prz prz um	65 17 11	29 17 11	II II II	12 22	378 76 9 ---	135 25 5 ---	1,6 4,4 1,0 0,3 ---	TP-0,36	
n	0,49				Obr. ew. Rogów (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, pjd Js 50l, mjs Db 35l, Js 30l, podsz.: kru, jrj, js, db, lsz na 70%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	50 70	0,8	um um prz	21 30	21 23	I II	12	212 26 ---	105 15 ---	3,5 0,3 ---	TP-0,49	
o	0,78			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 30l, podsz.: kru, jrj, lsz, db, czm na 60%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 DB	50 50 50 70	0,6	prz prz um	21 20 20 32	20 18 20 23	I II II II	12	88 35 26 18 ---	70 25 20 15 ---	2,1 1,0 0,5 0,3 ---	TP-0,78		
															167	130	3,9 5,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
238																			
p	0,19				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. ziel, R. blk.kur, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw 19l, podsz.: śl.t, bez.c, kru na 100%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 JS	19 19 19	0,8	um um prz	11 10	12 14 10	I I I	12	20 10 ---	5 ---	0,4 0,1 ---	TW-0,19
r	0,11				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, P. szad, R. śmi.spe, kon.maj, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Gr 45l, podsz.: lsz, kru, brz, bez.c, os na 50%, Info: 9170-100%;	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BRZ 2 SO 1 OS	45 45 45 30 25	0,6	prz prz um	20 18 20 16 10	20 18 19 16 13	IA II II IA II	12	88 18 18 26 9 ---	10 ---	0,3 0,1 0,1 0,2 0,1 ---	TP-0,11
s	0,24				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Odry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, kkr.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Lp 90l, podsz.: śl.t, glg, kru, bez.c, wz na 50%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	110 90	0,7	prz prz um	48 37	26 22	III III	12	218 47 ---	50 10 ---	0,7 0,2 ---	
t	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. MDw, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, kon.maj, U. 10% owady, D. mjs Db 70l, Db, Ak 30l, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (niezg)	DRZEW	DB	50	0,7	um um prz	16	17	II	12	159	45	1,7 6,1	TP-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
238 w	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) z1, GI. MRm, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,08 ha Db,Brz 50l. Db 100l., Info: 91F0-100%;	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 DB 3 JS		14 18 18	0,5	prz prz um	6 5 8	10 III I	22		10	5	0,8 0,1 0,3 --- 1,2 1,6	TW-0,73
x	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. MDw, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol 9l	160 DB-SO (niezg)	DRZEW 4 DB 2 ŚW 2 BK 1 GB 1 JW	9 9 9 9 9	0,9	prz prz luź		1 1 1 3 1	II II I I I	12			2 3 4 16 1 4 --- 30	CP-0,26	
y	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. MDw, P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 28l, podsz.: kru, śl.t, brz na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 DB	28 28 28	0,7	um um prz	14 20 15	16 16 14	I IA I	12	80 27 9 --- 116	35 10 5 --- 50	1,8 0,9 0,4 --- 3,1 6,7	TW-0,46	
z	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. MDw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, kon.maj, U. 10% owady, D. podsz.: śl.t, czm, glg, kru na 20%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (niezg)	DRZEW DB	100	0,7	prz prz um	42	24	III	13	276	110	1,7 4,4		
ax	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. MDw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 10l, podsz.: brz, kru, jrż na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 MD PRZES DB DB	10 10 10 40 70	0,9	prz prz um		3 2 6 10 19	IA III I	12			2 1 --- 3	CP-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
238 bx	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. CZw, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Czm.p 35l, podsz.: śl.t, brz, kru, wb, ak na 40%, Info: 9170-100%;	160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 ŚW 1 OS 1 OL	35 35 35 35 35	0,7	um um prz	18 17 11 18 12	18 16 14 18 17	I IA I I III	12	64 46 18 18 9 ---	190 135 55 55 25 ---	10,9 6,5 4,7 2,2 1,0 ---	TW-2,97
cx	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. CZw, P. szch, R. ptu.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, So, Ol, Js, Db.c 18l, podsz.: kru, jr, ak, brz na 30%, Info: 9170-100%;	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	18	0,9	peł duże	6	II	22			2,0 1,1	CP-P-1,77	
dx	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. CZw, P. szad, R. blk.kur, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Ol 19l, podsz.: śl.t, kru na 10%, Info: 9170-100%;	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	10 19	1,0	peł duże	10	10 8	I I	12	30	60		CP-1,98
fx			0,06		Obr. ew. Kawice (0005) RP: L ENERG														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: ROWY														
	33,39 11,35 22,04 33,39 33,39 33,39	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 34,71 = 11,35 Obr. ew. Rogów (0010) = 23,36 Obr. ew. Kawice (0005) = 34,71 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 34,71 Powiat legnicki (09) = 34,71 Woj. dolnośląskie (02)											6157	172,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kwiatkowice (0006) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16)														
a	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak 47I, Ak 30I, podsz.: ak, db, db.c, bez.c na 50%, w cz. E d luka 0,28 ha Bk 5I. w cz. N d luka 0,18 ha Bk 5I. w cz. SW d luka 0,36 ha Bk 5I. w cz. N kępa 0,47 ha Ak 28I, Ak,Db 40I. w cz. W d luka 0,21 ha Bk 5I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,6	prz prz um	20	20	IA	11	207	760	23,9 6,5	TP-3,67 PIEL-1,03 CW-1,03
b	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db, Db.c, Ak 47I, Db, Db.c 30I, podsz.: ak, db, jr, db.c, bez.c, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um prz	20	20	IA	11	251	1090	34,3 7,9	TP-4,35
c	13,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Db, Brz 50I, Db 80I, Brz, Db.c, Ak, Db 30I, podsz.: ak, brz, jr, kru, db, db.c, śl.t na 60%, w cz. SE d luka 0,11 ha Bk 5I. w cz. SE d luka 0,17 ha Bk 5I. w cz. C d luka 0,25 ha Bk 5I. w cz. S d luka 0,19 ha Bk 5I. w cz. S d luka 0,16 ha Bk 5I. w cz. C d luka 0,46 ha Bk 5I. w cz. NW kępa 0,31 ha So,Db 16I. w cz. W d luka 0,21 ha Bk 5I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um prz	20	20	I	11	216	2830	87,1 6,6	TP-13,10 PIEL-1,55 CW-1,55
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, GI. AUi, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Os, Brz, Ak 30I, Ak, Jw 18I, podsz.: brz, os, glg, śl.t, jr, ak na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BRZ 2 DB 1 DB	18 18 18 40 30	0,8	um um duże	7 8 14 8	8 5 10 9	IA III I III III	22	25 10 15 5 ---	25 10 15 5 ---	3,7 0,1 0,9 1,1 0,8 ---	TW-1,01
															55	55	6,6 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	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	
239 f	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. CZw, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 19l, podsz.: kru, jrz, gtg, bez.c, czm, brz na 40%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 BK 1 MD 1 SO	19 19 19 19 30	0,9	um um prz	7 7 10 15	5 8 4 10 14	III IA IV I IA	21		20 5 10 20 ---	145 35 75 145 ---	2,7 17,9 7,5 9,0 ---	CP-P-7,30
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Os, Brz 57l, Os 40l, podsz.: brz, kru, jrz, db, os, czm na 40%, w cz. C luka 0,25 ha w cz. W luka 0,18 ha w cz. NE d luka 0,12 ha Bk 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,5	prz prz um	26	22	I	11		155	240	6,3 4,0	TP-1,56 AGROT-0,43 ODN-LUK-0,43 PIEL-0,55 CW-0,55
h	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db, Ak, Db.c 47l, Db, Db.c 30l, podsz.: ak, db, jrz, db.c, so, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	um um prz	20	20	IA	11		251	95	3,0 7,9	TP-0,38
i			0,33		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ KRU BRZ		0,3										
j			0,27		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ KRU BRZ		0,3										
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: ROWY															
	31,37 31,37 31,37 31,37 31,37		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 32,32 = 32,32 Obr. ew. Kwiatkowice (0006) = 32,32 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 32,32 Powiat legnicki (09) = 32,32 Woj. dolnośląskie (02)												5470	198,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
239A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kwiatkowice (0006) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16)														
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: brz, kru, jr, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,8	um um prz	20	20	IA	11	287	645	19,8 8,8	TP-2,25
b	16,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Brz, Bk, Św 8l, Brz, So, Ak 15l, podsz.: czm, brz, ak, jr, na 30%, w cz. NE kępa 0,28 ha So 53l. w cz. NE kępa 0,06 ha So 53l. w cz. E kępa 0,06 ha So 53l. w cz. E kępa 0,1 ha So 53l. w cz. C kępa 0,1 ha So 53l. w cz. C kępa 0,13 ha So 53l. w cz. C kępa 0,26 ha So 53l. w cz. C kępa 0,12 ha So 53l. w cz. C kępa 0,05 ha So 53l. w cz. C kępa 0,11 ha So 53l. w cz. N kępa 0,22 ha So 53l. w cz. SE kępa 0,45 ha Brz,So 15l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 1 MD 1 DB SO BRZ AK	8 8 8 53 53 53	0,9	prz prz um		1 2 1	I II II	11		100 10 5 115		PRZEST-10% CW-16,38 CP-16,38
c	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 5l, podsz.: brz, ak, czm, jr, na 20%, w cz. N kępa 0,21 ha So 53l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BRZ SO BRZ AK	5 5 5 50 50 90	0,9	prz prz um		1 1 3	I II II	11		50 2 1 53	1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-4,38 CW-4,38
d			0,18		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
	1	2	3													4	5			6	7	8
239A f ~a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 53l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 30% RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	20	21	I	12	248	300	8,5 7,1	TP-1,20			
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,61 = 24,61 Obr. ew. Kwiatkowice (0006) = 24,61 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 24,61 Powiat legnicki (09) = 24,61 Woj. dolnośląskie (02)												1113	29,5				
240 a b c	10,20 13,73 1,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Miasto (074) Obr. ew. Miasto Prochowice (0004) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, porol, P. zad, R. tnk.spe, tł.s.mdr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkep, mjs Db, Bk 9l, podsz.: jrz, czm, kru, brz na 50%, w cz. N kępa 0,44 ha So 58l. w cz. SW kępa 0,08 ha So 58l. w cz. NE kępa 0,48 ha So 58l. w cz. C kępa 0,29 ha So 58l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Md 10l, podsz.: jrz, kru, czm na 50%, w cz. C kępa 0,43 ha So 65l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. ścio, C. porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	9 9 9	0,9	prz prz um		1 3 2	II II II	11						5,6 --- 5,6 0,5	PRZEST-10% CP-10,20
							PRZES	SO BRZ DB	58 58 58			20 20 17	19 18 15		3 4 4	100 5 2 --- 107						
						100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB 2 BK 1 DB	10 10 10 16 16	0,9	um um prz	2 2 2 5 4	II II II I III	11				1,3 --- 1,3 0,1	CP-13,73			
							PRZES	SO	65			20	20		3	70						
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um duże	13	13	I	11	170	230	13,5 10,1				

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			
240																						
d	4,48				Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kwiatkowie (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 9l, mjs Św 9l, podsz.: jrz, kru, czm, brz na 50%, w cz. C kępa 0,19 ha So 58l. w cz. SE kępa 0,2 ha So 58l. w cz. NW kępa 0,08 ha So 58l.	110 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 DB 2 MD 1 SO SO BRZ DB	9 9 9 9 58 58 58	0,6 	prz prz um		1 3 3 2 19 19 19	II II II II 3 4 4	22 					80 5 5 --- 90		CP-4,48 AGROT-0,90 POPR-0,90
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 65l, Db, Db.c 35l, podsz.: czm, jrz, brz, db, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	23	21	I	11	274	470	10,4 6,1	TP-1,71			
~a			0,15		RP: LINIE																	
~b			0,20		Gmina Prochowice Miasto (074) Obr. ew. Miasto Prochowice (0004) RP: DROGI L																	
~c			0,18		RP: DROGI L																	
	31,46 6,19 6,19 25,27 25,27 31,46 31,46		0,53 0,15 0,15 0,38 0,38 0,53 0,53		= 31,99 = 6,34 Obr. ew. Kwiatkowie (0006) = 6,34 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 25,65 Obr. ew. Miasto Prochowice (0004) = 25,65 Gmina Prochowice Miasto (074) = 31,99 Powiat legnicki (09) = 31,99 Woj. dolnośląskie (02)												967	30,8				
241					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Miasto (074) Obr. ew. Miasto Prochowice (0004) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)																	
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz, Kl 70l, Db 40l, So 50l, podsz.: bez.c, śl.t, głg, czm, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70	0,6	prz prz luź	30 26	21 19	II III	22	164 10 ---	180 10 ---	3,8 0,3 ---		4,1 3,8		

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	
241 b	13,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 6l, Brz, Lp, Gr 10l, podsz.: czm, jr, ak, os na 40%, w cz. E kępa 0,3 ha So 109l. Db.c 50l. Db.c 35l. w cz. W kępa 0,27 ha Db,So 70l. Db 50l. Db.c 35l. w cz. NW kępa 0,38 ha So,Db 70l. Db 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.C 1 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 SO	10 10 10 10 10 7 6	0,9	prz prz um		2 3 1 1 7 4 1	II II IV II I II I	12				3,6 --- 3,6 0,3	CP-13,12
	14,21 14,21 14,21 14,21 14,21				= 14,21 = 14,21 Obr. ew. Miasto Prochowice (0004) = 14,21 Gmina Prochowice Miasto (074) = 14,21 Powiat legnicki (09) = 14,21 Woj. dolnośląskie (02)											371	7,7			
242 a	1,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Motyczyn (0009) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 80	0,6	prz prz um	31 26 40	25 24 24	IA I II	23	183 39 19 --- 241	195 40 20 --- 255	4,1 0,6 0,4 --- 5,1 4,8	TP-1,06	
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pog, P. zad, R. jeź.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s, So 50l, Db, Ol, Js 30l, Db 80l, podsz.: kru, jr, db, os, glg na 70%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	50 50	0,8	um um duże	20 18	20 18	I III	12	212 18 --- 230	385 35 --- 420	13,0 0,8 --- 13,8 7,6	TP-1,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
c	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pog, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db 50l, mjs So 70l, Wz, So, Jd 50l, Wz, Db, Św 30l, podsz.: jrz, kru, brz, os, czm na 80%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	130 100 70	0,7	prz prz um	46 35 29	25 24 22	III III II	12	218 85 19 ---	840 325 75 ---	7,7 5,1 1,7 ---	
d	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Db 80l, mjs Brz, Db.c 60l, Db, Św, Os, Js, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, db, św, glg na 60%, w cz. C d luka 0,09 ha So,Brz,Bk 5l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	60 60	0,8	um um prz	30 22	23 21	I II	12	165 87 ---	995 525 ---	24,4 15,4 ---	TP-6,03 CW-0,09
f	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pog, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 65l, Lp, Jd, Św, Gb, Brz, Db 45l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 70%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OL	65 65 65	0,9	um um prz	26 29 27	22 21 21	II II III	12	183 48 29 ---	715 185 115 ---	18,8 2,6 1,8 ---	TP-3,90
g	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pog, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 100l, mjs Db, Św, Brz, Ksz 70l, Db, Brz, Św, Ksz, Jrz 40l, Jrz 25l, podsz.: kru, jrz, brz, czm na 30%, w cz. NE kępa 0,12 ha Db 50l. w cz. N bagno 0,12 ha w cz. SE kępa 0,46 ha Brz,So,Db 50l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	100 100	0,2	prz prz um	38 40	28 23	I III	3 3	60 20 ---	265 90 ---	3,4 1,4 ---	IIIBU-95%-4,45 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-3,11
h	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pog, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Brz, Md 80l, Db 100l, Bk, Lp 60l, Db, Lp, Św, Bk 30l, podsz.: jrz, kru, św, db, czm na 80%, w cz. E d luka 0,37 ha Bk 6l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	1,1	um um prz	31 30	26 25	I II	2 3	398 43 ---	1770 190 ---	30,5 3,7 ---	TP-4,45 CW-0,37 CP-0,37

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
242 i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pog, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Brz 60l, Os, Db, Brz, Ak 40l, podsz.: kru, jr, os, brz na 50%	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW 6 SO 1 DB 2 SO 1 DB	85 85 60 60	0,7	prz prz um	32 40 26 28	26 24 23 22	I II I II	3 3 3 3		178 30 50 20 ---	300 50 85 35 ---	4,8 0,9 2,1 1,0 ---	8,8 5,2	IIIB-30%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
j				1,26	RP. Ł (Ł IV), Info: 6510-100%;		ZADRZEW (w cz. S)	65 65 25			30 25 10	19 16 16		3 3 4		5 1 3 ---	9			
k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pog, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 60l, Db 40l, mjs Db.c 60l, Db.c 85l, Db 120l, podsz.: kru, jr, db, brz, śl.t na 60%	100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	85 85 60	0,8	prz prz um	30 32 23	23 22 22	II III II	2 3 4	218 20 20 ---	215 20 20 ---	3,5 0,4 0,3 ---	4,2 4,3	IIIB-30%-0,98 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29	
l	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pog, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, So 53l, podsz.: kru, jr, so na 40%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (zg)	DRZEW DB	53	1,0	peł duże	21 21	21	I	12	301	410	12,8 9,4		TP-1,36	
m				0,18	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	40 20			18 10	16 9		4 4		3 1 ---	4			
n	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wb, Brz 35l, So, Ol, Os, Db.c 59l, Db 120l, podsz.: bez.c, kru, śl.t na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB 1 DB	59 59 35	0,6	prz prz um	29 26 16	23 21 14	I II II	3 3 4	107 49 5 ---	100 45 5 ---	1,7 1,4 0,3 ---	3,4 3,6	TP-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	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	
242 o ~a ~b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pw, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db.c 70l, So 90l, Db, Db.c, Ol, Św, Js, Gb, Os 50l, Db, Lp, Brz, Czr 30l, podsz.: kru, jrz, głg, lsz, der.b, śl.t na 50%, Info: 9190-100%; RP: DROGI L RP: ROWY	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	70 70	0,9	um um prz	38 32	24 25	II I	12	289 29 ---	585 60 ---	13,8 1,2 ---	TP-2,02	
	32,55 32,55 32,55 32,55		0,16 0,16 0,16 0,16	1,44 1,44 1,44 1,44	= 34,15 = 34,15 Obr. ew. Motyczyn (0009) = 34,15 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 34,15 Powiat legnicki (09) = 34,15 Woj. dolnośląskie (02)											8695 (13)	179,6			
243 a b	2,14 1,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Motyczyn (0009) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, podsz.: kru, jrz, brz, śl.t, głg, wz na 20%, w cz. E kępa 0,39 ha So,Db 125l, Db,Czr 65l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl, Gr, Os 20l, podsz.: głg, kru, śl.t, brz na 20%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 DB 1 BRZ	10 10 17 17	0,8	prz prz um		2 2 4 10	III I III I	22					PRZEST-95% CP-1,75 AGROT-0,39 POPR-0,39 PIEL-0,39 CW-0,39 0,2 0,7 --- 0,9 0,4
						160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 3 DB 1 BRZ	30 30 20 20	0,9	peł duże	11 12	12 12 7 13	II I II I	12	27 9 9 ---	40 15 15 ---	3,5 0,8 0,5 0,9 ---	TW-1,39	

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	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
243 c	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 40l, Db, So 80l, podsz.: kru, jrż, śl.t, glg na 20%, w cz. SE kępa 0,17 ha So 70l., Info: 9190-100%;	160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 DB	55 40 40	1,0	um um duże	20 18 16	20 20 16	II II II	12	146 58 29 ---	775 310 155 ---	25,8 9,3 8,2 ---	TP-5,31
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Db 50l, So 65l, Brz, So 80l, So, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrż, brz, db, glg, śl.t na 80%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 2 DB 1 BRZ	65 65 80 50	0,6	prz prz um	29 28 38 18	23 23 24 20	II II II II	12	125 19 48 10 ---	350 55 135 30 ---	9,1 0,7 2,6 0,6 ---	TP-2,78
f	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk 80l, So, Św 55l, Db, Brz, Jb, Św 40l, podsz.: kru, jrż, glg, św, brz na 70%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 DB	55 55 80	0,8	um um duże	22 20 30	22 21 24	I II II	12	223 19 29 ---	765 65 100 ---	22,7 1,2 1,9 ---	TP-3,42
g	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 55l, mjs Db.c, Św 55l, Db 80l, podsz.: kru, jrż, brz, db, glg na 60%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	55 55	0,7	prz prz um	25 25	22 23	I IA	12	175 49 ---	740 205 ---	22,0 5,3 ---	TP-4,22
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Db, Św, Brz 100l, Db, Gr 40l, podsz.: kru, jrż, brz, śl.t, db na 70%, w cz. W luka 0,14 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70	0,7	prz prz um	30 30	26 25	IA I	22	279 29 ---	705 75 ---	13,5 1,6 ---	TP-2,53

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
243																			
i	0,33				Obr. ew. Golanka Dolna (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Brz, Ol 60l, podsz.: kru, brz, jrz, db, os na 30%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 SO	100 80 80	0,6	prz prz um	36 28 33	22 20 22	III III II	22	144 33 44 ---	50 10 15 ---	0,7 0,2 0,3 ---	
~a			0,28		Obr. ew. Motyczyn (0009) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: ROWY														
	22,12 0,33 21,79 22,12 22,12 22,12		0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,56 = 0,33 Obr. ew. Golanka Dolna (0003) = 22,23 Obr. ew. Motyczyn (0009) = 22,56 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 22,56 Powiat legnicki (09) = 22,56 Woj. dolnośląskie (02)											4638	132,3		
244																			
a	11,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kwiatkowice (0006) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16)	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	48 36 54	0,7	um um prz	23 19 26	20 17 21	IA IA I	11	138 55 23 ---	1555 620 260 ---	47,6 28,4 7,2 ---	TP-11,28 CW-0,76 CP-0,36
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 55l, Ak 30l, podsz.: ak, czm, kru, brz, db na 40%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	55 55	0,6	um um prz	25 28	21 22	I IA	12	126 86 ---	170 115 ---	5,0 3,0 ---	TP-1,34

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
244 c	7,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p, ak na 10%, w cz. W kępa 0,1 ha So 54l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	6 6 6 6	1,0			1 1 2 1	IA I I I	11				6,6 --- 6,6 0,8	CW-7,96 CP-7,96
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. pjd Ak 30l, podsz.: ak, brz, czm na 40%, w cz. N kępa 0,12 ha So 54l. Brz,So 30l. w cz. N kępa 0,17 ha So 54l. w cz. E kępa 0,06 ha Ak 54l. w cz. S kępa 0,09 ha So 54l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO AK BRZ DB	10 54 54 30 30	1,0	um um prz		2 23 25 14 13	II I I I I	11		30 30 5 2 2 --- 39		CP-2,67	
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Ak 54l, podsz.: ak, brz, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	54	0,7	prz prz um		26 21	I	11	232	145	4,1 6,5		
g	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 55l, Ak, Brz 70l, Db, Brz 30l, podsz.: brz, kru, ak, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55	0,7	prz prz um		26 23	22 21	IA II	21	257 15 --- 272	1050 60 --- 1110	27,0 1,2 --- 28,2 6,9	PIEL-1,45 CW-1,45
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, podsz.: brz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				IA I	11			0,8 --- 0,8 0,4	PIEL-1,85 CW-1,85	
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BK	4 4	1,0				IA I	11				CW-0,92 CP-0,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	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			
244 ~a ~b ~c ~d			0,35 0,17 0,11 0,14		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY																	
	30,74 30,74 30,74 30,74 30,74		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 31,51 = 31,51 Obr. ew. Kwiatkowie (0006) = 31,51 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 31,51 Powiat legnicki (09) = 31,51 Woj. dolnośląskie (02)												4044	130,9				
245 a b c	24,14 4,40 1,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kwiatkowie (0006) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. wkep., podsz.: brz, czm, kru, db na 20%, w cz. E kępa 0,1 ha So 54l. w cz. W kępa 0,48 ha So 54l. w cz. S kępa 0,26 ha Db,Brz 54l. 160 DRZEW SO (zg) 3 DB 10 1,0 2 BK 10 1 MD 10 1 BRZ 10 1 ŚW 10 PRZES SO 54 25 21 3 100 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. CZw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db 48l, podsz.: brz, db,c, czm, db, kru na 60% 100 DRZEW DB-SO (zg) 9 SO 48 0,6 1 BRZ 48 prz 21 19 1 21 147 645 21,0 14 60 1,5 --- --- 22,5 161 705 5,1 PODR 7 DB 17 0,2 3 BK 17 5 5 22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. CZw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm na 20%, w cz. S kępa 0,26 ha So 48l. 110 DRZEW DB-SO (zg) 4 BK 5 1,0 3 SO 5 2 DB 5 1 MD 5 1 IA 11 1 II 3 PRZES SO 48 24 20 3 30																	CW-24,14 CP-24,14 2,2 --- 2,2 0,1 21,0 1,5 --- 22,5 5,1 CW-1,76 CP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	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		
245 d ~a ~b ~c ~d			0,26 0,23 0,27 0,25 0,03		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY																
	30,30 30,30 30,30 30,30 30,30		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 31,34 = 31,34 Obr. ew. Kwiatkowice (0006) = 31,34 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 31,34 Powiat legnicki (09) = 31,34 Woj. dolnośląskie (02)												835	24,7			
246 a b	24,03 1,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kwiatkowice (0006) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 25l, Db 15l, podsz.: bk, kru, czm, jrjz na 30%, w cz. N kępa 0,09 ha So 54l. w cz. E kępa 0,1 ha So 54l. w cz. C kępa 0,1 ha So 54l. w cz. S kępa 0,07 ha So 54l. w cz. SW kępa 0,49 ha So 54l. w cz. SE kępa 0,17 ha Brz 60l. Brz 30l. w cz. SW kępa 0,32 ha So 54l. w cz. SE kępa 0,03 ha Brz 60l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm, brz, db, jrjz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 SO	9 9 9 9 9 15	0,9	um um prz		2 1 2 2 1 4	II IV IV III I II	11 3					4,0 7,3 --- 11,3 0,5	CP-24,03
							PRZES	SO BRZ	52 52			26 28	21 19	I 3	11 3		100 10 --- 110		10,5 6,9	TP-1,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
246																			
c	0,80				Gmina Prochowice Miasto (074) Obr. ew. Miasto Prochowice (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śml.pog, C. porol, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 16l, podsz.: brz, czm na 20%	110 SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 BRZ	16 9 9	1,0	peł duże		5 2 4	I II II	12				CP-0,80 0,5 --- 0,5 0,6
~a			0,29		Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kwiatkowice (0006) RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,06		Gmina Prochowice Miasto (074) Obr. ew. Miasto Prochowice (0004) RP: LINIE														
~g			0,06		RP: DROGI L														
	26,36 0,80 0,80 25,56 25,56 26,36 26,36		0,66 0,12 0,12 0,54 0,54 0,66 0,66		= 27,02 = 0,92 Obr. ew. Miasto Prochowice (0004) = 0,92 Gmina Prochowice Miasto (074) = 26,10 Obr. ew. Kwiatkowice (0006) = 26,10 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 27,02 Powiat legnicki (09) = 27,02 Woj. dolnośląskie (02)											490		22,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna						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	
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Miasto (074) Obr. ew. Miasto Prochowice (0004) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)															
a	10,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Brz 17l, Lp, Md 9l, podsz.: czm, brz na 40%, w cz. W kępa 0,18 ha So, Brz 58l. w cz. W kępa 0,05 ha So 58l. w cz. E kępa 0,1 ha Db, So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BK 2 BRZ 1 DB	9 9 9 6 17	0,7	prz prz um		1 1 1 2 4	II IV II II III	22					CW-10,82 CP-10,82 4,6 0,8 --- 5,4 0,5
b	1,42				Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kwiatkowice (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 BRZ	9 9 9	0,9	prz prz luź		1 1 3	II II III	12					CW-1,42 CP-1,42 0,7 --- 0,7 0,5
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Db.c, Db, Brz 46l, podsz.: czm, os, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,6	um um prz		22 20	IA	12	203	120	3,9 6,5	TP-0,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
247 d	8,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So 5l, Św 9l, Db, Św 20l, podsz.: czm, brz, os na 50%, w cz. E kępa 0,05 ha Db,Db.c 46l. w cz. C kępa 0,17 ha So 46l. w cz. S kępa 0,06 ha So 46l. w cz. SW kępa 0,03 ha So 46l. w cz. SW kępa 0,06 ha So 46l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 BK 1 MD 3 BRZ	9 9 9 9 6	0,8	prz prz luż		1 1 1 3 3	II IV II II II	22			6,1 --- 6,1 0,7	CW-8,41 CP-8,41
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podsz.: czm, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	46 46	0,5	prz prz um	20 19	19 17	I II	12	106 26 132	130 30 160	4,5 1,4 --- 5,9 4,7	TP-1,25
~a			0,08		Gmina Prochowice Miasto (074) Obr. ew. Miasto Prochowice (0004) RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,09		Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kwiatkowice (0006) RP: DROGI L														
	22,50 11,68 11,68 10,82 10,82 22,50 22,50		0,38 0,09 0,09 0,29 0,29 0,38 0,38		= 22,88 = 11,77 Obr. ew. Kwiatkowice (0006) = 11,77 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 11,11 Obr. ew. Miasto Prochowice (0004) = 11,11 Gmina Prochowice Miasto (074) = 22,88 Powiat legnicki (09) = 22,88 Woj. dolnośląskie (02)											426		22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Miasto (074) Obr. ew. Miasto Prochowice (0004) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 6l, Św 9l, w cz. N kępa 0,14 ha So,Brz 56l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 BK 2 BRZ	9 9 9 6	0,8	prz prz luź		1 1 1 2	II IV II II	22				2,8 --- 2,8 0,5	CW-5,69 CP-5,69
b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZbr, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs So, Św, Jw, Brz, Wz, Db.c 55l, Gr, Ol, Os, Św, Brz 35l, Ak 70l, podsz.: czm, kru, wb, śl.t, glg, ak na 40%	160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 OL 1 DB 1 DB	55 55 70 45	0,8	um um prz		21 20 30 20	21 22 23 19	I II II I	12	146 78 29 19 ---	565 300 110 75 ---	16,8 5,9 2,7 2,9 ---	TP-3,86
c	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm, brz, ak, kru, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,08 ha So 55l. w cz. SE kępa 0,07 ha So 55l. w cz. C kępa 0,13 ha So,Db 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 1 MD 1 JW PRZES AK SO DB BRZ DB.C	8 8 8 8 70 55 55 55	0,9	prz prz luź		1 1 2 2	II III III I	12			3 35 10 5 2 ---	3 35 10 5 2 ---	CW-7,23 CP-7,23
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. CZbr, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				IA I	12				0,6 --- 0,6 0,9	PIEL-0,67 CW-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
248 f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZbr, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Os, Brz 45l, Ol.s 60l, podsz.: śl.t, glg, kru, ol, wb na 70%, Info: 91E0-100%;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 2 OL 1 DB	60 60 45 45	0,7	prz prz um	20 28 17 16	18 22 17 15	IV III III II	4 3 4 4	97 19 39 10 ---	135 25 55 15 ---	2,3 0,8 1,4 0,6 ---	
g		1,18			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, Gl. CZbr, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 40% wodne, D. podsz.: wb, kru, brz, śl.t na 100%	DB	PRZES	DB	100			45	19		3		2		
h	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. CZbr, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Os, Brz 35l, Bk, Db 20l, podsz.: kru, brz, wb, glg, czm na 40%, w cz. C luka 0,17 ha w cz. S luka 0,23 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 DB 1 ŚW 1 DB	23 35 35 35 55	0,6	um um duże	15 17 14 16 20	14 17 15 16 20	IA IA I I II	22	35 35 18 9 18 ---	120 120 65 30 65 ---	13,0 5,8 3,6 2,8 2,1 ---	TW-3,48 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40 PIEL-0,40 CW-0,40
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. CZbr, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw 52l, Brz, Db 80l, podsz.: śl.t, czm, jw, kru, glg na 30%, w cz. S luka 0,12 ha	160 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	52 52	1,0	um um duże	20 24	22 22	I II	12	291 29 ---	280 30 ---	9,0 0,6 ---	TP-0,97
j	0,23				Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kwiatkowice (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: czm na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	7 50	1,0				II	12 4				CW-0,23 CP-0,23
k			0,12		RP: DROGI L														
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,17		Gmina Prochowice Miasto (074) Obr. ew. Miasto Prochowice (0004) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
248 ~c ~d ~f ~g ~h			0,19 0,14 0,04 0,13 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY															
	23,50 0,23 0,23 23,27 23,27 23,50 23,50	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,90 0,15 0,15 0,75 0,75 0,90 0,90		= 25,58 = 0,38 Obr. ew. Kwiatkowice (0006) = 0,38 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 25,20 Obr. ew. Miasto Prochowice (0004) = 25,20 Gmina Prochowice Miasto (074) = 25,58 Powiat legnicki (09) = 25,58 Woj. dolnośląskie (02)												2077	73,7		
249 a b	5,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Miasto (074) Obr. ew. Miasto Prochowice (0004) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. CZw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Brz, Wz, Os, Kl 55l, Ol, Brz, Db, Wz 40l, Os, Kl 35l, podsz.: kru, czm, wb, śl.t, głg na 10%, w cz. C kępa 0,12 ha Ol 23l. w cz. N bagno 0,32 ha w cz. C bagno 0,14 ha w cz. W luka 0,11 ha w cz. E bagno 0,27 ha, Info: 9190-100%; RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. CZbr, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: wb, kru, ol.s, głg, bez.c na 90%	160 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	55 55 80	0,9	um um duże	21 27 33	20 22 24	II IA II	12	175 29 29 ---	970 160 160 ---	32,3 4,1 3,1 ---		TP-5,55
		0,59				DB	PRZES	OL	30			16	15	4		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	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
249 c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. CZw, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mał.wiś, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, OI 50I, Db, Os, Wz 30I, podsz.: wb, kru, czm, śl.t, js na 40%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 JS	50 50 50	0,7	um um duże	21 26 21	20 22 20	I II I	12	141 44 18 ---	250 80 30 ---	8,5 1,8 0,8 ---	TP-1,79
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. CZw, P. zad, R. tnk.spe, jsn.spe, pok.zwy, Info: 9190-100%;	110 BK-DB (niezg)	DRZEW	BK	6	1,0				I	12				PIEL-0,48 CW-0,48
f				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB	40			17	16		4		1		
g	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. CZw, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, OI, Wz, Os, So, Bk 20I, OI, Brz 30I, podsz.: śl.t, glg, bez.c, wb na 40%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 WZ 2 DB	30 30 20	1,0	peł duże	10 10 8	11 11 8	II II II	12	44 9 4 ---	120 25 10 ---	11,3 2,3 6,0 ---	TW-2,78
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: ROWY														
	10,60	0,59	0,23	0,45	= 11,87														
	10,60	0,59	0,23	0,45	= 11,87 Obr. ew. Miasto Prochowice (0004)														
	10,60	0,59	0,23	0,45	= 11,87 Gmina Prochowice Miasto (074)														
	10,60	0,59	0,23	0,45	= 11,87 Powiat legnicki (09)														
	10,60	0,59	0,23	0,45	= 11,87 Woj. dolnośląskie (02)														
																1808 (1)	70,2		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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
250																			
a				0,30	Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Motyczyn (0009) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7) RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	SO OS	65 35			32 17	19 17		3 4		4 3 ---		
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, P. porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Md, Os 18l, podsz.: kru, jrj na 20%	160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 BK	18 18 18 18	0,8	prz prz um		4 8 10 4	III IA I II	22		0,3 1,9 0,6 ---	CP-0,87 TW-0,87	
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Brz 45l, podsz.: kru, jrj, brz, db na 40%, w cz. SW bagno 0,11 ha, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	45 45	0,7	prz prz um	20 22	20 22	I IA	12	106 97 ---	260 240 ---	10,2 8,0 ---	TP-2,46
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Db, Św, Ol, Md 35l, podsz.: kru, jrj, db, brz, ol, św na 50%, w cz. NE luka 0,07 ha w cz. N kępa 0,46 ha So 100l. w cz. SE luka 0,11 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 3 BRZ	35 35 55	0,7	um um prz	16 17 22	18 18 20	I IA II	12	74 37 55 ---	270 135 200 ---	10,2 6,5 3,8 ---	TW-3,65
							PRZES	SO ŚW	100 100			30 30	21 24		3 3		58 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
250 f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pbr, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 50l, mjs Brz, Db.c, Św, Bk 50l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: kru, jrj, os, ol, brz na 50%, w cz. N d luka 0,29 ha Brz,Ol 3l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 OL	50 50 50	0,5	prz prz um	25 21 26	24 20 21	IA I II	12	115 44 18 ---	255 100 40 ---	7,4 3,3 0,9 ---	TP-2,23 PIEL-0,29 CW-0,29
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pbr, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Db, Ol, Md, Db.c, Gb 45l, podsz.: jrj, kru, brz, db, św na 60%, w cz. N luka 0,32 ha	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45	0,6	prz prz um	22 19	23 23	IA I	12	150 44 ---	225 65 ---	7,4 1,7 ---	TP-1,49 AGROT-0,32 ODN-LUK-0,32 PIEL-0,32 CW-0,32
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Db.c, Md, Św, Bk 60l, podsz.: jrj, brz, ak, ol na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	60 60 60	0,7	prz prz um	28 20 20	25 24 19	IA I III	12	204 49 19 ---	455 110 40 ---	10,5 2,9 0,8 ---	TP-2,23
i	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 50l, Db 80l, Db, Db.c 40l, podsz.: kru, jrj, lsz, brz, db na 30%, w cz. SE kępa 0,16 ha Db 78l. w cz. N d luka 0,24 ha Bk 7l. w cz. SW d luka 0,1 ha Db.c 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 DB.C	50 50 50 50	0,7	um um prz	24 22 28 28	24 22 25 23	IA I I I	12	185 35 18 18 ---	735 140 70 70 ---	21,3 4,7 2,0 2,4 ---	TP-3,97 PIEL-0,24 CW-0,24 CP-0,10
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 6l, podsz.: brz, kru, jrj na 40%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 SO 1 BRZ	6 6 6 6	0,9				II II II II	12			0,2 ---	CW-0,77 CP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
250 k	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 45l, podsz.: jrz, kru, św, brz na 20%, w cz. N luka 0,13 ha	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	45 45	0,8	um um duże	20 20	20 20	I IA	12	159 53 ---	285 95 ---	11,1 3,2 ---	TP-1,79
l	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Św, Ol 60l, So, Db 40l, podsz.: jrz, kru, brz, db, św na 50%, w cz. N d luka 0,47 ha Ol,Św 3l.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	60 60 60	0,7	um um prz	26 30 26	24 25 23	I IA I	12	136 126 19 ---	700 645 95 ---	18,5 14,9 1,6 ---	TP-5,13 PIEL-0,47 CW-0,47
m	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So, Db.c 45l, podsz.: kru, jrz, db, so na 30%, w cz. N luka 0,11 ha	160 DB-SO (niezg)	DRZEW	DB	45	0,9	peł duże	20	20	I	12	220	440	17,2 8,6	TP-2,00
n	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db 35l, mjs Md, Db.c 35l, Db 50l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	35 35 35	0,7	um um prz	17 18 17	18 18 18	I IA I	12	74 74 9 ---	245 245 30 ---	9,2 11,7 2,6 ---	TW-3,30
~a			0,42		RP: DROGI L														
	29,89		0,42	0,30	= 30,61														
	29,89		0,42	0,30	= 30,61 Obr. ew. Motyczyn (0009)														
	29,89		0,42	0,30	= 30,61 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)														
	29,89		0,42	0,30	= 30,61 Powiat legnicki (09)														
	29,89		0,42	0,30	= 30,61 Wój. dolnośląskie (02)														
																	6252 (7)	197	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Motyczyn (0009) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. CZw, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Db 70l, Db 45l, mjs Brz, Ol 70l, Św 90l, Brz, Św 45l, Brz, lwa 30l, podsz.: kru, jr, brz, db na 60%	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 DB	90 90	0,7	um um duże	32 35	26 23	I III	3 3	267 20	1240 95	18,4 1,7	IIIB-30%-4,65 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40	
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. CZw, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Brz 70l, podsz.: kru, jr, db, brz na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 DB	70 70	0,9	um um prz	30 32	25 24	I II	12	270 58	375 80	7,6 1,9	TP-1,38	
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. CZw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Md 60l, Db 110l, Db, Brz, Ol 50l, Os 40l, podsz.: czm, jr, brz, db, św na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60 60	0,8	um um prz	24 24 24 23 23 25	24 23 21 23	IA I II I	12	165 58 68 19	530 185 220 60	12,3 4,9 8,1 1,0	TP-3,22	
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. CZw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Ol, Db 50l, podsz.: kru, jr, so, md, brz na 50%, w cz. N luka 0,19 ha w cz. C luka 0,17 ha	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50	0,6	um um prz	23 24 20 7	21 23 21 17	IA I I II	12	159 18 18 18	360 40 40 40	10,4 1,1 0,9 2,1	TP-2,26 AGROT-0,36 ODN-LUK-0,36 PIEL-0,36 CW-0,36	
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. CZw, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Brz, Db.c, Ol 70l, Ol 50l, podsz.: kru, jr, brz, db na 70%, w cz. N d luka 0,14 ha Bk 5l.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 DB	70 70	0,7	prz prz um	32 28	25 24	I II	22	202 77	395 150	8,0 3,6	TP-1,96 PIEL-0,14 CW-0,14	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						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
251 g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, brz na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 DB 1 BK	17 17 17 17	0,9	peł duże		9 1 7 2	IV III IV III	12			0,5 0,4 --- 0,9 1,6	CP-0,58
h	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Św 80l, Św, Db, So 100l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 70%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 65	0,7	um um prz	37 30 26 21	24 25 24 21	I IA I II	12	212 29 19 39 ---	710 95 65 130 ---	16,9 2,0 0,9 4,2 ---	TP-3,34
i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Db 60l, mjs Db, Bk 85l, Św, Brz, Bk 60l, Db, Brz, Św, Bk, Lp 40l, podsz.: jrz, kru, db, brz, bk na 60%, 1-od gnia 0,13 ha Db, Ak 5l.	100 DB (niezg) 20	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	32	26	I	3	337	905	14,4 5,4	IIIB-30%-2,68 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
j	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, Db 80l, podsz.: brz, so, kru, jrz, czm, ak na 40%, w cz. NW kępa 0,13 ha Db 60l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 110	0,3	prz prz um	38 52	24 26	II III	3 3	90 10 ---	380 40 ---	4,1 0,5 ---	IIIBU-80%-4,20 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 PIEL-0,42 CW-0,42 CP-2,10
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													17	18		
251 ~d ~f			0,15 0,06		RP: DROGI L RP: LINIE														
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Motyczyn (0009) = 24,83 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 24,83 Powiat legnicki (09) = 24,83 Woj. dolnośląskie (02)											6135	125,9		
252 a	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l, So, Db 110l, Db.c, Św 60l, Db, Św 40l, podsz.: kru, brz, jrż, św, db, czm na 60%, w cz. C d luka 0,24 ha Bk,Św,So 4l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	60 60 60 80	0,8	um um prz	29 29 30 32	25 24 24 25	IA I I II	12	233 29 19 29 ---	945 120 75 120 ---	21,9 3,1 1,3 2,3 ---	TP-4,06 PIEL-0,24 CW-0,24
b	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Md 55l, podsz.: kru, jrż, brz, db na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	55 55 55	0,7	prz prz um	25 22 22	21 21 20	I II II	22	107 68 19 ---	395 250 70 ---	10,8 4,8 2,3 ---	TP-3,71
c	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDw, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db 100l, podsz.: śl.t, kru, jrż, czm, głg na 70%, w cz. E kępa 0,29 ha So,Bk,Db 23l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70	0,9	prz prz um	31 30	26 25	IA I	22	279 106 ---	1070 405 ---	20,4 8,8 ---	TP-3,83
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św, Brz, So 53l, Db 90l, podsz.: jrż, kru, brz, db na 70%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	53	0,9	um um duże	20	20	II	12	214	150	5,2 7,5	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
252 f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, IIP pjd Db 45l, mjs Brz 45l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	90 90	0,7	prz prz um	31 31	25 24	I II	2 3	267 30 ---	610 70 ---	9,1 1,1 ---	III A-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Db 50l, podsz.: jrz, kru, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,6	prz prz um	21	20	I	12	185	115	3,5 5,7	TP-0,61
h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 50l, Db 90l, podsz.: kru, jrz, brz, śl.t, głg na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 70 90 90 50	0,8	prz prz um	24 26 25 37 34 19	25 23 22 25 25 17	I II II I II II	12	164 19 19 29 19 19 ---	440 50 50 80 50 50 ---	8,9 1,2 0,6 1,2 0,3 1,9 ---	TP-2,68
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db, So 120l, Brz 80l, IIP pjd Db 40l, podsz.: kru, jrz, so, brz, db, ak na 80%	100 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	85	0,8	prz prz um	31	27	I	3	337	635	10,2 5,4	IIIB-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 85l, Gb, Db 60l, Db, Gb 45l, Lp, Db, Gb 30l, podsz.: gb, jrz, kru, brz, głg na 40%, Info: 9170-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	85 85	0,9	um um prz	30 30	26 27	II I	12	248 109 ---	300 130 ---	5,3 2,1 ---	TP-1,21
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db 50l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70	0,9	um um prz	30 29	25 24	I II	12	270 58 ---	245 50 ---	4,9 1,2 ---	TP-0,90
															328	295	6,1 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
252 l	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, kru, św na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	14 14 14 14	0,8	um um prz		5 4 4 7	I I II II	12			9,6 0,3 0,8 --- 10,7 3,4	AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 PIEL-0,64 CW-0,64 CP-2,54
m	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Lp 60l, Db 80l, Jb, Św, Db 40l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 50%, w cz. NE d luka 0,4 ha So,Db,Bk 16l. w cz. SE luka 0,11 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	28 26	24 24	IA I	22	291 29 ---	630 65 ---	14,5 1,0 ---	TP-2,16 AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11 PIEL-0,11 CW-0,11 CP-0,40
n	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Md 53l, Db, Brz 80l, Ol 40l, Db 30l, podsz.: kru, jrz, brz, ol na 40%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 OL 1 BRZ	53 53 53 53	0,7	prz prz um	21 22 20 20	19 19 19 20	II I III II	22	68 87 19 10 ---	75 95 20 10 ---	2,7 2,8 0,5 0,2 ---	TP-1,12
o				0,78	RP. PS (Ps IV), Info: 6510-100%;		ZAKRZEW (w cz. S)	ŚL.T KRU WB		0,1									
p				0,61	RP. PS (Ps IV), Info: 6510-100%;		ZADRZEW (w cz. C)	SO OS BRZ	53 35 35			20 15 15	15 15 14		3 4 4		2 4 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. S)	OS BRZ WB		0,1							7		
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		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	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		
	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	
252 ~d			0,17		RP: DROGI L															
	28,33 28,33 28,33 28,33 28,33		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	= 30,39 = 30,39 Obr. ew. Motyczyn (0009) = 30,39 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 30,39 Powiat legnicki (09) = 30,39 Woj. dolnośląskie (02)												7600 (7)	172,9		
254					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kwiatkowice (0006) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16)															
a	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 25l, OI 19l, podsz.: kru, brz, wb, os, głg na 40%, w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz 45l. w cz. NW kępa 0,17 ha OI,Brz 45l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 SO	19 19 19 19	0,8	um um prz	7 8 8 10 6	I III I II	12	5	15	2,5 0,8 3,7 0,8 --- 7,8 2,5				
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. CZw, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 OL	3 3 3	0,7			IA II II	21			0,7 --- 0,7 0,7				PIEL-0,95 CW-0,95
c	9,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. CZw, porol, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 19l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, jrj na 30%, w cz. NW kępa 0,14 ha Brz 34l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 2 ŚW	19 19 19	1,1	peł duże	7 7 7	IA II I	22	45 5 50	430 50 480	47,3 3,9 5,3 --- 56,5 5,9				TW-9,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
254 d	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZwy, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru, jrz, ol, czm na 40%, w cz. NW kępa 0,06 ha So 55l. w cz. E kępa 0,05 ha Ol 55l. w cz. S kępa 0,11 ha Db 90l. w cz. N kępa 0,05 ha Db 90l. Db 45l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8 8 8	0,9	um um prz		1 1 3 1 3	III IV IV I II	11			0,7 0,8 --- 1,5 0,5	CW-3,07 CP-3,07
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: czm, kru, brz, jrz, db na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB	55 55 55 55	0,8	um um prz	24 20 19 19	21 20 19 19	I II III II	12	131 40 45 20 --- 236	170 50 60 25 --- 305	4,6 1,0 1,2 0,9 --- 7,7 6,0	TP-1,29
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZwy, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 54l, podszyt: db, ak, wb na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 2 DB 1 AK	54 54 54 54	0,8	um um prz	24 24 20 21	21 20 19 18	I II II III	12	131 40 40 15 --- 226	210 65 65 25 --- 365	5,8 2,2 2,2 0,5 --- 10,7 6,7	TP-1,59 PIEL-0,63 CW-0,63
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZwy, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak 55l, Ol, Db, Św 45l, Brz, Św, Ol 35l, podszyt: kru, brz, jrz, śl.t, głg, ak na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 SO 2 DB	45 45 55 55	0,7	um um prz	22 22 25 20	20 21 22 19	IA I IA II	12	101 18 87 37 --- 243	90 15 75 35 --- 215	3,0 0,4 2,0 1,1 --- 6,5 7,4	TP-0,88
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
254 ~c ~d ~f			0,14 0,12 0,07		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	20,41 20,41 20,41 20,41		0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Kwiatkowice (0006) = 21,05 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 21,05 Powiat legnicki (09) = 21,05 Woj. dolnośląskie (02)												1495	91,4	
255 a b	1,81 13,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kwiatkowice (0006) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 16l, mjs Md, Jw, Db.c 26l, podsz.: kru, bez.c, jrż, brz na 30%, w cz. S d przez 0,39 ha Bk,Ol 3l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Db.c, Św 9l, podsz.: brz, wb, kru, jrż, głg, os na 30%, w cz. N kępa 0,16 ha So,Db 55l. w cz. N kępa 0,47 ha So 55l. w cz. N kępa 0,15 ha So 55l. w cz. C kępa 0,39 ha So,Db,Brz,Św 55l. w cz. S kępa 0,09 ha Md 30l. w cz. S kępa 0,06 ha Md 30l. w cz. S kępa 0,03 ha Md 30l.	160 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 BRZ PRZES TP DRZEW 4 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ 1 SO 1 OL PRZES SO BRZ DB ŚW MD	26 26 16 50 9 9 9 6 6 6 55 55 55 55 30	0,8 0,8	um um duże prz prz luź	9 16 6 45 1 1 1 2 1 1 22 22 20 20 18 17	10 14 6 24 1 1 1 2 1 1 3 24 19 17 4 4 4 4	II IA III 3 II IV II III II II	12 12 3 22 3 4 4 4 4	18 35 --- 53 15 35 65 100 15 280 10 19 5 10 324	35 65 --- 100 15 65 100 15 10 19 5 10 324	4,4 5,1 0,3 --- 9,8 5,4 1,9 3,6 --- 5,5 0,4	TW-1,81 PIEL-0,39 CW-0,39 CW-13,23 CP-13,23	

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
255 c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp, Md, Św 55l, podsz.: czm, kru, jrz, brz, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	55 55	1,1	um um duże	29 22	21 20	I II	12	175 136 ---	190 150 ---	5,2 4,9 ---	TP-1,09
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św 46l, podsz.: czm, jrz, śl.t, db, glg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	46 46 46	0,6	um um duże	28 17 20	21 18 18	IA II II	12	194 9 9 ---	365 15 15 ---	11,9 0,4 0,7 ---	TP-1,89
f	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. ncp.spe, ptu.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Św 26l, mjs Bk, Os 26l, Brz, Bk 18l, podsz.: brz, kru, jrz, bk, so na 30%, w cz. SW kępa 0,23 ha So,Brz 70l. w cz. SE luka 0,23 ha, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 BRZ	26 26 26	0,7	peł duże	11 18 10	12 17 13	I I I	12	53 9 9 ---	285 50 50 ---	29,7 3,5 2,6 ---	TW-5,38
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 30l, mjs Brz, Św 55l, podsz.: kru, czm, jrz, brz, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	55 55	0,9	um um prz	24 22	22 20	IA II	12	175 107 ---	170 105 ---	4,4 3,5 ---	TP-0,97
h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Os, Ol, Gr 55l, podsz.: kru, jrz, brz, czm na 30%, w cz. NE kępa 0,12 ha Db,Db.c 24l. w cz. W d luka 0,48 ha So,Bk 9l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 SO 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55	0,7	peł duże	23 24 20 22	21 22 20 21	I IA II II	12	97 87 19 19 ---	310 275 60 60 ---	9,2 7,1 2,0 1,1 ---	TP-3,18 CW-0,48 CP-0,48
							NAL	DB.C	5	0,2				22			19,4 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
256 c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Md, Bk 55l, podszt.: kru, jrż, czm, brz na 60%	160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 SO 2 OL	55 55 55 50	0,9	um um duże	21 19 21 21	20 19 22 21	II II IA II	12	87 68 68 58 --- 281	105 85 85 70 --- 345	3,5 3,6 2,1 1,6 --- 10,8 8,9	TP-1,22
d	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db,c, Św 55l, Db 40l, podszt.: kru, brz, jrż, czm na 40%, w cz. NE luka 0,07 ha w cz. N bagno 0,02 ha, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	55 55	0,8	um um duże	22 26	21 24	I IA	12	194 78 --- 272	1125 450 --- 1575	33,4 11,6 --- 45,0 7,8	TP-5,79
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Ol 7l, podszt.: czm, brz, kru, jrż na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha So,Db,Brz 47l. w cz. N kępa 0,05 ha So,Db,Brz 47l.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 SO 1 ŚW	7 7 7 7	0,8	luż		1 1 1 II	III I II II	22				PIEL-1,09 CW-1,09
g			0,30		RP: L ENERG														
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
	15,71 15,71 15,71 15,71 15,71		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 16,63 = 16,63 Obr. ew. Kwiatkowice (0006) = 16,63 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 16,63 Powiat legnicki (09) = 16,63 Woj. dolnośląskie (02)												2458	74,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						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
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Motyczyn (0009) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pog, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Ak, Brz, Db 70l, Ak, Db 40l, podsz.: ak, jrz, kru, czm na 70%, w cz. SE kępa 0,2 ha Brz,Ak 15l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		70	0,7	um um prz	28	25	I	12	282	780	15,8 5,7	TP-2,76
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm, kru, jrz na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BK DB	8 8 70	1,0	um um duże		2 1 20	III I 3	12		5		CW-1,54 CP-1,54
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Jw, Brz, Md 55l, podsz.: kru, jrz, brz, czm na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	55	0,7	um um prz	25	22	IA	12	272	305	7,9 7,0	TP-1,13
d		0,52			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog	SO													
f		1,64			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. podsz.: kru, jrz, św, db, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.goż	DB-SO													AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64 PIEL-1,64 CW-1,64
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Św, Brz, Ol, Db 50l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	60 50 40	0,7	um um prz	25 22 18	23 20 19	I I I	12	151 45 35 ---	310 90 70 ---	7,5 2,8 2,2 ---	
																231	470	12,5 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
257 h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Brz, Db 25l, podsz.: jrz, kru, db na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,0	peł duże	14	14	IA	22	153	85	7,7 13,5	TW-0,57
i	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 14l, podsz.: brz, kru, jrz, czm na 30%, w cz. C kępa 0,24 ha Db 100l. Db,Brz 50l. w cz. SW kępa 0,16 ha Brz 50l. Ol 40l. So 100l. w cz. SE kępa 0,17 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 DB 2 BK 1 BRZ 1 DB	3 3 3 19 19 19	1,0			IA II II II III III	12			1,4 0,8 --- 2,2 0,3	PIEL-3,87 CW-3,87 CP-3,54	
j	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 1 BRZ 1 SO	15 15 15 15	0,4	prz prz um	4 5 6 5	I II III I	12			0,5 0,2 0,7 --- 1,4 0,5	AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 PIEL-1,61 CW-1,61 CP-1,08	
k	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bgw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Ol, So, Św 90l, Św, Db 70l, Brz, Ol 50l, Db 40l, Św 20l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 70%, w cz. SW kępa 0,12 ha Św,So,Ol 88l. Ol,Brz 48l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	SO BK	70 3	0,7 0,2	um um prz	30	26	IA	12 11	316	490	9,4 6,1	PIEL-0,30 CW-0,30
l	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, trz.leś, D. podsz.: kru, ol na 10%	160 DB (cz zg)	DRZEW	DB	155	0,6	prz prz luź	45	27	III	2	315	425	2,7 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
257 m	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. Gw, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, jrz, kru, czm, db.c na 40%, w cz. NE kępa 0,36 ha So,Db 50l. w cz. NW kępa 0,36 ha So,Db 50l. w cz. SW kępa 0,08 ha So 50l. w cz. S kępa 0,05 ha So 50l.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 3 OL		8 8 8	1,0	um um prz		1 1 2	I I I	12			3,0 --- 3,0 1,2	CP-2,41
n	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.leś, C. drz szt, D. mjs Db 15l, podszyt.: kru, śl.t, js, bez.c na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW OL PRZES SO		15 100	0,8	peł duże	7 45	9 26	III 3	13	60	35 3	3,6 6,0	TW-0,60
o	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BK		2 3	1,0				I II	12				PIEL-2,50 CW-2,50
p	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn., podszyt.: brz, kru, jrz na 60%	110 SO (cz zg)	DRZEW 8 BK 2 SO		8 8	0,8	prz prz um		2 2	I I	22				CP-1,12
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	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		
257																					
	27,67	2,16	0,78		= 30,61												2758	66,2			
	27,67	2,16	0,78		= 30,61 Obr. ew. Motyczyn (0009)																
	27,67	2,16	0,78		= 30,61 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)																
	27,67	2,16	0,78		= 30,61 Powiat legnicki (09)																
	27,67	2,16	0,78		= 30,61 Woj. dolnośląskie (02)																
258					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Motyczyn (0009) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)																
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. CZms, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, D. mjs Św, So 110l, Brz 55l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db na 80%, Info: 9190-100%;	160 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	DB	135	0,4	luż	48	25	III	2	195	190	1,6	1,6	IIA-20%-0,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 PIEL-0,59 CW-0,59	
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. CZms, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrz, czm, der.b na 80%	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	55 55 55	0,8	um um prz	20 23 24	20 22 21	II I I	22	166 25 25 ---	140 20 20 ---	4,6 0,4 0,6 ---	5,6 6,7	TP-0,84	
c	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. CZms, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz, db.c na 50%, w cz. E kępa 0,09 ha So 60l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 MD 1 BRZ 1 BK	7 7 7 7 7	0,9	um um prz		2 1 4 3 1	IA III I II II	12					2,0 ---	CP-7,32
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Md, Brz, Wz 85l, Db 130l, Ol, Wz, Lp, Db, Js 50l, Ol, Db, Lp, Brz 30l, podsz.: kru, db, brz, jrz, lp na 70%, Info: 91F0-100%;	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 OL	85 85 85	0,9	prz prz um	35 35 32	24 24 23	II II III	21	259 66 35 ---	915 235 125 ---	16,3 3,8 1,5 ---	21,6 6,1	TP-3,54	
							PRZES	SO	60			24	20		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	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
258 f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, jrż, kru, db.c na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 2 DB	9 9 9	1,0	peł duże		4 3 1	I III IV	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,60
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.dar, U. 20% klimat, D. mjs Św, Ol, Db, Brz 50l, podsz.: kru, jrż, brz, db, św, czm na 60%, w cz. NE kępa 0,43 ha Db,Brz,Ol 17l.	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um prz	24	21	IA	23	276	480	13,9 8,0	TP-1,74
h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, P. zad, R. tśl.mdr, moz.trz, tnk.spe, D. mjs Św 30l, podsz.: brz, kru, św na 20%	160 DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	DB DB	155 4	0,2 0,5	luż	50	26	IV	2 11	85	180	1,4 0,7	PIEL-1,15 CW-1,15
i	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.leś, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c, Os, Js 90l, Db.c, Db, Lp 45l, podsz.: kru, brz, jrż, lp, glg na 80%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	90 90	0,7	prz prz um	35 35	27 26	I II	2 2	218 91 309	460 195 655	6,9 3,1 10,0 4,7	IIIB-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
j	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. pjd Db.c, Db 50l, mjs Db, Ol, Bk 90l, Db, Brz 25l, podsz.: kru, brz, db, jrż na 60%, w cz. SE gnia 0,34 ha w cz. NW gnia 0,2 ha w cz. C gnia 0,81 ha w cz. C gnia 0,11 ha w cz. SE gnia 0,38 ha	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	35	27	I	2	305	1600	23,7 4,5	AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 PIEL-1,84 CW-1,84
k	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. CZw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. pjd Św 90l, Db, Db.c 50l, mjs Db, Bk 90l, Ol, Gr, Św 50l, podsz.: kru, brz, jrż, db, db.c na 70%, 1-od gnia 0,31 ha Bk,Ol,So,Brz 6l.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	33	35	IA	2	345	1440	20,1 4,8	IIIB-30%-4,18 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
258 I	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Md 25l, podsz.: brz, lp, kru, db, św na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	25 25 25	0,9	peł duże	11 9 9	11 9 10	IA I III	22	69 25 10 ---	35 15 5 ---	3,2 2,6 0,3 ---	TW-0,52
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: ROWY														
~f			0,13		RP: ROWY														
~g			0,02		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: ROWY														
	29,22 29,22 29,22 29,22 29,22		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Motyczyn (0009) = 30,29 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 30,29 Powiat legnicki (09) = 30,29 Woj. dolnośląskie (02)											6075	106,2		
259 a	0,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Motyczyn (0009) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 10l, w cz. NW kępa 0,24 ha So,Db 85l. Db,Ak 50l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 DB	10 10 10	0,9	prz prz um		3 3 1	III III IV	12			0,2 ---	CP-0,60
							PRZES	SO DB DB BRZ AK	85 85 50 50 50			28 32 17 17 18	22 20 7 9 14	3 3 4 4 4		30 5 3 1 1 ---	0,2 0,2 0,3		
																	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 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
259 b				0,64	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	DB GR	90 50			41 26	20 15		3 3			7 1 --- 8	
							ZAKRZEW (w cz. S)	AK SO DB OS		0,1									
c				1,45	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. S)	OS		0,1									
d				0,44	RP. R (R IVB)														
f	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, D. pjd So 85l, mjs Db 130l, Bk, Św, So.we, Lp, Brz, Js, Db.c, Gb, Md, Ol 85l, Gb, Bk, Db, Gr, Św, Lp, Brz, Os, Ak 50l, Js, Św, Bk, Gb 35l, Lp 20l, podsz.: bk, gb, lsz, cis, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, w cz. SW wic.pom, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	85	1,1	um um duże	41	27	II	12	446	1640	29,2 7,9	TP-3,68
g				0,22	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	WZ GB BRZ JS DB OS	50 50 60 60 90 30			20 17 28 30 42 16	18 17 22 10 20 16		4 4 3 3 3 4			1 2 3 2 2 1 --- 11	
							ZAKRZEW (w cz. S)	LP OS JS WZ GB		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
259 h			0,25		RP: L-CTWO, OP: Płaty roślinności: w cz. C cis.pos		ZADRZEW (w cz. SW)	KSZ WZ LP DB LP	95 95 130 130 50			65 48 58 55 20	20 25 27 26 18		3 3 3 3 4		3 2 10 3 2 ---		
i				0,28	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	DB.C DB	25 55			13 26	13 15		4 3		1 1 ---		
j				0,63	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. E)	DB.C JB CZR DB GR CZR	55 55 55 55 55 30			24 26 16 18 30 20	17 15 14 15 11 9		4 3 4 4 3 4		1 1 1 1 3 1 ---		
k	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, porol, P. ziel, R. nar.sam, trz.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 27l, Db 35l, mjs Os, Brz, Md, So, Wb 27l, podsz.: wb, śl.t, kru, jrz, os na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	27 27	0,7	peł duże	10 12	13 14	I III	12	62 18 ---	90 25 ---	8,7 1,3 ---	TW-1,47
							PRZES	OL BRZ DB	80 80 80			35 32 30	24 24 23		3 3 3		2 5 2 ---		
																	9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
259 l	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 80l, Bk, Db, Brz 60l, Wz, Gb 50l, podsz.: kru, jrz, os, db, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia	80 DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 DB		80 80	0,5	prz prz luź	30 30	22 22	II III	3 3	129 32 ---	165 40 ---	1,4 0,9 ---	IC-85%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
m	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz, So, Md, Os 50l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW DB		50	0,8	peł duże	20	20	I	12	229	335	11,3 7,7	TP-1,46
n	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pog, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, ncp.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.c 60l, Db 140l, Św, Db, Db.c, Brz, Bk, Lp 40l, podsz.: jrz, kru, brz, św, db na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO		60 60	0,8	prz prz um	28 30	24 24	I IA	22	165 126 ---	250 190 ---	6,6 4,4 ---	TP-1,50
o	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pog, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, jeż.spe, D. pjd Św 70l, Db 40l, mjs Brz, Db.c, Md 70l, Db 100l, Kl, Lp, Brz, Św, Gb 40l, podsz.: jrz, kru, lp, brz, ak na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		70	0,7	prz prz um	30	27	IA	12	308	375	7,2 5,9	TP-1,22
p	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pog, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. pjd Db 75l, mjs Brz, Bk, Św 75l, Św, Db, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		75	0,7	prz prz um	33	25	I	2	301	845	15,7 5,6	TP-2,80

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(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 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
259 r	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O. S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Db 115l, Db, Św, Brz, Db.c 40l, podszt.: kru, jrz, brz, db na 30%, w cz. C luka 0,12 ha w cz. S kępa 0,3 ha So,Db 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,8	um um duże	26 26	20 20	I II	12	243 19 ---	1335 105 ---	32,7 3,1 ---	TP-5,50
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: ROWY														
~i			0,18		RP: ROWY														
	19,51		1,25	3,66	= 24,42														
	19,51		1,25	3,66	= 24,42 Obr. ew. Motyczyn (0009)														
	19,51		1,25	3,66	= 24,42 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)														
	19,51		1,25	3,66	= 24,42 Powiat legnicki (09)														
	19,51		1,25	3,66	= 24,42 Woj. dolnośląskie (02)														
																5444 [20] (29)	122,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
260					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Motyczyn (0009) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c, Lp 60l, Św, Db, Db.c, Brz, Lp, Ak 40l, podszyt: kru, jrz, brz, db, św na 70%, w cz. N d luka 0,15 ha Bk,Św,Db.s,Lp 6l. w cz. E d luka 0,06 ha Bk,Św,Db.s,Lp 6l. w cz. C d luka 0,21 ha Bk,Św,Db.s,Lp 6l. w cz. W d luka 0,19 ha Bk,Db.s,Lp 6l. Św 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	60 60	0,7	prz prz um	25 26	24 22	IA II	12	262 19 ---	2300 165 ---	53,1 4,9 ---	TP-8,78 PIEL-0,61 CW-0,61	
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pog, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db, Kl, Db.c 50l, Db, Db.c 30l, podszyt: jrz, kru, brz, św, os na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	90 90 90	0,6	prz prz um	35 30 34	23 21 22	II III III	2 3 3	119 40 30 ---	65 20 15 ---	1,0 0,4 0,1 ---	IB-90%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55	
c				0,21	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ DB BRZ DB	90 90 50 25			35 35 20 10	23 22 17 8		3 3 4 4		5 8 1 1 ---	15	
d				0,20	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	JB ŚL ORZ.C	30 30 30			16 16 16	5 5 5		4 4 4		1 1 1 ---	3	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM OS		0,4									

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 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 f				0,20	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR BRZ DB	25 25 25			14 10 10	8 8 7		4 4 4		1 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB CZM KL		0,5							---	3	
g	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ak, Kl 47l, podszyt: kru, jrż, czm, św, ak na 30%, w cz. C luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wic.pom	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	47 47	0,8	um um duże	19 18	21 18	IA II	12	238 18	995 75	31,4 3,1 ---	TP-4,19
																256	1070	34,5 8,2	
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, D. mjs Db, Ak, Md 36l, Db 55l, podszyt: kru, jrż, ak, czm, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	18	21	IA	12	230	315	14,3 10,5	TP-1,36
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z3, GI. AUi, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs Db 105l, Lp, Ak, Brz 85l, Db, Ak, Brz, Lp 50l, Ak, Lp 30l, Db, Głg 40l, podszyt: czm, ak, kru, jrż, lp na 60%, w cz. NE d luka 0,24 ha Brz,Db,So,Ak 15l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	105 105	0,7	prz prz um	32 30	24 24	II II	3 3	255 19	230 15	2,7 0,1 ---	IC-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
							PODR	BK	16	0,1			4		22	274	245	2,8 3,1	
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs Ol, Jw, Tp, Kl 55l, Kl, Ak, So, Ol, Lp, Js, Brz 25l, podszyt: śł.t, kru, jrż, głg, ak na 80%, w cz. SE luka 0,25 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 AK 1 DB 1 BRZ 2 OS 1 OS	55 55 55 55 25 40	0,7	prz prz um	27 26 22 26 12 19	22 21 20 21 13 19	IA II II II II II	13	87 49 19 10 19 19	105 60 25 10 25 25	2,8 1,1 0,8 0,2 1,4 0,8 ---	TP-1,23 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 PIEL-0,25 CW-0,25
																203	250	7,1 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	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
260 k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz 70l, Db 40l, podsz.: kru, jr, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	28	23	I	22	298	490	10,0 6,1	TP-1,65
l	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Brz 80l, Db, So 40l, podsz.: kru, jr, brz, czm, so na 50%, 1-od gnia 0,19 ha Bk,So 16l. 2-od gnia 0,22 ha Bk,So 16l. 3-od gnia 0,23 ha Db,So 16l. 4-od gnia 0,19 ha Db,So 16l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 3 SO 1 DB	120 16 16 16	0,7 0,4	prz prz um	36	22	III	3 22	210	445	4,3 2,0	IIIAU-95%-2,11 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-0,83
m	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pog, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db 60l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: kru, jr, brz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	29	27	IA	12	408	495	11,4 9,4	TP-1,21
n	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pog, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 65l, Db 100l, Os, Db, Św, Brz 40l, podsz.: kru, jr, brz, db, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	28 26	23 23	I II	12	250 19 269	620 45 665	13,8 0,7 14,5 5,8	TP-2,49
o	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pog, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Os, Św 55l, podsz.: kru, jr, os na 80%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	20 19	20 20	II II	12	175 19 194	80 10 90	2,7 0,2 2,9 6,2	TP-0,47
p	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. ścio, D. mjs Db 25l, podsz.: db, lp, jr na 10%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	55	0,9	um um prz	22	20	II	12	223	5	0,1 5,0	
r	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z3, GI. AUi, P. ścio, D. mjs Db, Jb 25l, Db 84l, podsz.: db, lp, glg na 30%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	55	0,8	um um prz	18	17	III	12	126		0,1 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(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 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 ~a ~b ~c ~d			0,17 0,21 0,03 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Motyczyn (0009) = 26,01 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 26,01 Powiat legnicki (09) = 26,01 Woj. dolnośląskie (02)												6635 (21)	161,5	
261 a b c	2,42 0,71 7,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szczedrzykowice (0011) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.c 60l, pods.: kru, jrz, lsz, lp, db.c na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Db.c, Md 42l, pods.: kru, jrz, brz, db.c na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. OGw, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/22139/05, D. pjd Db 40l, mjs So, Św 140l, Db, Brz, Gb 70l, Gb 100l, Gb 40l, pods.: gb, kru, so, db na 20%, Info: 9190-100%;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	60 60	0,9	um um prz	23 22	22 22	I II	11	184 97 --- 281	445 235 --- 680	10,9 6,9 --- 17,8 7,4	TP-2,42
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	42 42	0,8	um um prz	19 16	17 16	I II	11	123 53 --- 176	85 40 --- 125	3,4 1,9 --- 5,3 7,5	TP-0,71
						160 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	DB 5 DB 1 GB 4 DB DB	140 14 14 25 4	0,3 0,4 0,4 0,5	luż	44	25 4 4 6	III 12 12	3	150	1110	8,6 1,2	IVDU-95%-7,40 AGROT-0,74 ODN-Zł.OŻ-0,74 PIEL-3,70 CW-3,70 CP-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	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
261 d	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, 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	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	28 28 40	0,8	um um duże	12 10 15	12 10 16	I II II	12	67 22 9 ---	365 120 50 ---	27,7 13,1 2,6 ---	TW-5,46
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Pbr, porol, P. zad, R. bor.czr, 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	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	21	19	II	12	274	590	12,4 5,8	TP-2,15
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. bor.czr, 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	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	0,8	um um prz	23 19	20 19	I II	12	233 19 ---	285 25 ---	7,8 0,8 ---	TP-1,23
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 85l, Bk 35l, podszyt: kru, św, bk na 10%, w cz. S d luka 0,14 ha Św 5l.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	85 85	0,9	um um prz	35 30	28 26	I II	3 3	258 144 ---	440 245 ---	8,0 4,4 ---	TP-1,71 PIEL-0,14 CW-0,14
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, porol, P. zad, R. tłś.mdr, 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	160 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	53	0,8	um um prz	23	22	I	12	243	255	7,9 7,6	TP-1,04
j	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. OGw, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, 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	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	70 50	0,9	um um prz	26 20	24 20	II II	12	260 19 ---	610 45 ---	14,5 1,0 ---	TP-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
261 k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Db, Brz, Św 75l, Db 40l, Db 170l, podsz.: kru, brz, jrj, gb, db na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	30	26	I	3	344	260	4,9 6,4	TP-0,76
l	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Brz, Db, Md, Św 37l, podsz.: kru, jrj, brz na 40%, w cz. NW d luka 0,37 ha BK,Db 5l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um prz	19	18	IA	12	235	670	29,5 10,3	TP-2,86 PIEL-0,37 CW-0,37
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, P. zad, R. tśl.mdr, ksm.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Św 25l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, lsz, czm na 70%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 BRZ 1 DB	25 25 25 35	0,9	um um prz	8 14 17	10 6 13	II II I II	11	22 13 9 44	15 10 5 30	2,4 0,5 0,4 3,3 4,7	TW-0,70
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	28,79 28,79 28,79 28,79 28,79		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Szczedrzykowice (0011) = 29,31 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 29,31 Powiat legnicki (09) = 29,31 Woj. dolnośląskie (02)												5905	169,6	
262 a	8,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szczedrzykowice (0011) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 114l, Bk, Gb, Brz 89l, Bk, Db, Brz, Gb 59l, Gb, Bk, Db, Św 39l, podsz.: kru, jrj, db, św, gb na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	114 114	0,7	prz prz um	40 46	26 25	II III	2 2	194 95 289	1715 840 2555	17,5 10,2 --- 27,7 3,1	Działka nr 1: IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 Działka nr 2: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
262 b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pog, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Brz, Lp, Gb, Db 60l, Lp 40l, podsz.: kru, jrz, głg, db na 50%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	85 85	0,9	um um prz	32 34	26 27	II I	12	322 40 ---	410 50 ---	7,3 0,8 ---	TP-1,28
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pog, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 75l, Db 35l, podsz.: jrz, db, kru na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75	0,8	um um prz	30 26	26 24	I II	3 3	269 59 ---	300 65 ---	5,6 1,4 ---	TP-1,12
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pog, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz 60l, Db 30l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 30%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	40	23	II	3	332	290	3,7 4,3	IC-100%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pog, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ak, Brz 22l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 MD	22 22 22 22	0,9	peł duże	9 7 6 13	10 7 6 12	IA III II I	12	67 4 9 ---	65 5 10 ---	7,8 0,1 0,8 ---	TW-0,97
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pog, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp 70l, Bk, Db, Gb 50l, Db, Bk, Gb 30l, Db, So 100l, podsz.: gb, kru, jrz, lp na 20%, Info: 9170-84%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 BK	70 70 70	0,8	prz prz um	28 29 31	23 20 23	II III II	12	173 39 24 ---	390 90 55 ---	9,2 2,5 1,5 ---	TP-2,25
															236	535	13,2 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
262 h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pog, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Lp, Gb 90l, Lp, Gb, Bk 60l, pods.: lp, gb, kru, jrj na 30%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90	0,9	um um prz	32	25	II	12	381	435	7,1 6,2	TP-1,14
i	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pog, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Lp 80l, Bk 60l, Gb, Db, Lp 30l, pods.: kru, jrj, gb, lp na 40%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 SO 1 DB 2 DB	80 80 80 60 115	0,8	um um prz	34 37 37 29 48	26 26 26 21 24	II I I II III	12	129 81 38 22 70 ---	280 175 80 50 150 ---	5,5 3,5 1,4 1,4 1,8 ---	TP-2,17
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pog, P. zad, R. tśl.mdr, prs.roz, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, pods.: brz, db, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,16 ha So,Brz 24l., Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	70 90	0,7	prz prz um	27 38	20 22	III III	12	116 67 ---	125 75 ---	3,5 1,4 ---	TP-1,09
k	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pog, P. szch, R. pok.zwzy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jb, Czr, Brz 10l, pods.: brz, jrj, kru na 40%, w cz. C kępa 0,21 ha Brz,Św,Bk,Db 20l.	160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 LP 1 MD	10 10 10 10	0,9	prz prz um		2 2 2 3	II II II I	12			4,9 4,5	CP-2,48
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
262																				
	22,20		0,75		= 22,95													5675	94	
	22,20		0,75		= 22,95 Obr. ew. Szczedrzykowice (0011)															
	22,20		0,75		= 22,95 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)															
	22,20		0,75		= 22,95 Powiat legnicki (09)															
	22,20		0,75		= 22,95 Woj. dolnośląskie (02)															
263					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szczedrzykowice (0011) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)															
a	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Os, Brz, Gr, Wb, Św, Ak 65l, So, Db, Brz 100l, So, Db 130l, Brz, So, Db 35l, Db 160l, podszt.: kru, jr, brz, db, czm, os, ak na 70%, w cz. C bagno 0,06 ha w cz. N bagno 0,14 ha	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65	0,8	prz prz um	29 27	24 22	I II	13	257 24 ---	785 75 ---	17,4 1,9 ---	TP-3,05	
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Św 55l, Db 35l, podszt.: jr, brz, kru, db na 10%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	23 23	20 20	II II	12	187 20 ---	190 20 ---	6,3 0,4 ---	TP-1,01	
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podszt.: brz, os, glg, wb, śl.t na 50%, w cz. C bagno 0,29 ha	160 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 BRZ 2 OL 1 DB.C 1 OS	18 18 18 18 18 18	0,6	um um prz	4 5 7 12 15	II I II II II	22	10 15 10 10 ---	10 10 10 10 ---	0,2 1,0 1,4 0,1 1,0 ---	CP-1,16		
							PRZES	DB SO DB	140 80 60			65 40 25	23 21 20	2 3 3	10 1 1 ---	10 1 1 ---	3,7 3,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
263 d				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB	20 30 100			13 16 45	15 16 22		4 4 3		5 5 2 ---			
f	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pog, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, pjd Db 70l, mjs Db, Db.c 55l, Bk, Brz, Db.c, Db 40l, Db, So 120l, podsz.: kru, brz, db, czm, jrz, db.c na 50%	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	95 95 70	0,5	prz prz um	35 34 30	26 23 26	I III IA	3 3 3		160 15 25 ---	1095 105 170 ---	15,1 1,8 3,3 ---	IIIB-50%-6,84 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CP-2,74
g	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Md 30l, Db.c 18l, podsz.: brz, kru, jrz, wb, os na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 SO	18 18 18 18 30 30	1,0	peł duże	7 7 7 12 16 15	8 6 6 13 16 15	IA II I I I IA	22		25 5 5 10 20 20 ---	120 25 25 50 95 95 ---	17,5 1,2 5,5 4,4 6,0 ---	TW-4,83
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pog, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, prs.roz, D. podsz.: kru, jrz, db, śl.t na 40%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105	0,7	prz prz um	36	25	III	12		261	305	4,3 3,7	

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 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
263 i	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pog, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Db, So 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Bk, Brz 40l, Brz 55l, Brz 20l, podsz.: kru, db, czm, jrz, db.c na 50%	100 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	95 95	0,8	prz prz um	30 30	24 23	II III	2 3	264 28	2045 215	28,2 3,7	III B-30%-7,74 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32
j	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pog, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Os 52l, So, Db 120l, Os 40l, podsz.: kru, czm, os, śl.t, wz na 70%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 2 DB 1 ŚW	52 52 70 40	0,9	um um prz	22 24 28 21	20 21 22 19	II I II I	12	116 25 55 25	535 115 255 115	19,3 2,5 6,0 7,9	TP-4,62
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: ROWY														
	30,41		1,15	0,25	= 31,81														
	30,41		1,15	0,25	= 31,81 Obr. ew. Szczedrzykowice (0011)														
	30,41		1,15	0,25	= 31,81 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)														
	30,41		1,15	0,25	= 31,81 Powiat legnicki (09)														
	30,41		1,15	0,25	= 31,81 Woj. dolnośląskie (02)														
																7302 (12)	184,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szczedrzykowice (0011) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Db 235l, So 85l, Brz, Wz, Św 35l, Jrz, Os 20l, podsz.: czm, jrz, os na 80%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 1 BRZ 1 DB 2 BRZ	115 140 85 85 50	0,7	prz prz luź	50 62 31 25 22	24 25 24 23 21	III III II II I	12	111 68 19 29 39 ---	285 175 50 75 100 ---	3,4 1,4 0,4 1,3 2,3 ---	
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pog, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs Js, Ol 70l, Os, Db, Ol 52l, Ol.s, Lp, Wz 30l, podsz.: kru, jrz, db, brz, czm na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	52 52 70 70	0,8	um um prz	25 23 28 30	22 21 23 25	IA I II I	23	202 25 25 30 ---	215 25 25 30 ---	6,0 0,6 0,6 0,4 ---	TP-1,07
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 110l, Js, Brz 70l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, czm, jrz, brz na 80%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	70 70	0,8	um um prz	27 29	24 24	II I	12	233 29 262	300 35 335	7,1 0,8 ---	TP-1,29
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 24l, podsz.: brz, czm, kru, jrz na 60%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 MD 1 BRZ 1 MD	24 24 24 24 30	0,9	um um prz	8 8 12 10 14	9 9 12 11 15	I II II II II	22	5 10 10 10 15 ---	5 15 15 15 20 ---	3,1 2,4 1,4 0,8 1,3 ---	TW-1,37
							PRZES	DB DB	80 140			27 65	19 23	3 3		3 12 ---	3 12 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	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
264 f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, Św 85l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db 25l, mjs Św, Brz 55l, Czm.p, Jrz 25l, podsz.: czm, jrz, kru, brz, db na 80%, w cz. NW kępa 0,16 ha Brz 20l.	100 BK-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	95 95	0,7	prz prz um	36 36	28 26	I II	2 3	269 39 ---	790 115 ---	10,9 1,7 ---	IIIB-30%-2,94 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
g	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDW, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Lp, Md 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Czm.p, Lp 55l, Db 70l, Db 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm, kru, jrz, db, brz na 80%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	95 95	0,7	prz prz um	35 30	27 26	I III	2 3	269 45 ---	1335 225 ---	18,5 3,8 ---	IIIA-30%-4,97 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49
h	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDW, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 70l, Lp, Db, Brz 90l, podsz.: kru, czm, jrz, brz, db na 50%, Info: 9170-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 BRZ	70 70 70	0,8	um um prz	26 27 24	22 24 22	II I II	12	102 121 44 ---	365 435 160 ---	8,7 8,8 1,9 ---	TP-3,59
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs So 70l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, brz, czm, db na 70%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	70	0,8	um um prz	30	25	I	12	330	440	9,5 7,1	TP-1,33
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 55l, Db 95l, Św 30l, podsz.: jrz, kru, brz, św, czm na 70%	80 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB 2 SO 1 ŚW	70 70 70 70 95 95	0,8	prz prz um	28 28 28 28 35 33	25 26 24 25 26 26	I IA II I I III	3 2 3 3 2 2	83 68 39 34 68 39 ---	120 100 55 50 100 55 ---	1,5 1,9 1,6 1,1 1,4 1,0 ---	IIIB-30%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
~a			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	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
264 ~b ~c ~d			0,16 0,01 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	20,59 20,59 20,59 20,59		0,42 0,42 0,42 0,42		= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Szczedrzykowice (0011) = 21,01 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 21,01 Powiat legnicki (09) = 21,01 Woj. dolnośląskie (02)											6105	118,9		
265 a b c	2,72 7,53 5,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szczedrzykowice (0011) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Os, So 35l, So 50l, podsz.: kru, brz, głg, jrj na 40%, Info: 9190-100%; RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 50l, Db 180l, Db, So 130l, So 70l, Brz 100l, Os 65l, Db 35l, podsz.: kru, jrj, czm, brz na 70%, w cz. SE d luka 0,13 ha Św 5l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 80l, Md 55l, Db 140l, podsz.: kru, jrj, czm, db na 70%, w cz. W d luka 0,41 ha Db.s 5l., Info: 9190-100%;	160 BK-DB (zg) 80 BK-DB (niezg) 160 BK-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	DB 4 BRZ 3 SO 2 DB 1 DB 4 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 SO	35 65 65 65 100 55 55 55 80	0,9 0,8 0,7	um um duże prz prz um um um prz	16 16 27 28 27 50	16 24 25 22 25 21 21 21 25	I I IA II III I I I IA I	12 3 3 3 3 12	150 107 102 49 34 --- --- 292	410 805 770 370 255 --- --- 2200	23,4 8,6 11,6 16,1 9,7 4,0 --- --- 41,4 5,5 12,7 5,1 16,9 4,1 3,2 --- --- 42,0 8,0	TP-2,72 TP-7,53 TP-5,27 CW-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	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. I.												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 d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db, Brz 60l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db, czm na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um prz	26	22	I	12	283	305	7,5 6,9	TP-1,08	
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os 45l, podsz.: kru, brz, czm, jrz na 40%, w cz. W d luka 0,18 ha Bk,Św 5l.	160 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 BRZ	45 45 45	0,9	um um prz	19 22 18	18 20 19	II IA II	12	96 55 37	100 60 40	4,5 1,9 1,0 --- 7,4 7,0	TP-1,05 CW-0,18	
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 45l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 40%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (zg)	DRZEW DB	45	0,9	um um prz	19	18	II	12	156	195	8,6 6,9	TP-1,24	
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 80l, podsz.: czm, kru, db, brz na 80%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 BRZ 2 DB 2 DB	65 65 80 110	0,7	prz prz um	26 27 30 50	22 22 24 25	II II II III	12	83 39 53 53 ---	210 100 135 135 ---	5,5 1,4 2,6 1,7 --- 11,2 4,4	TP-2,52	
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 60l, podsz.: śl.t, gb, glg, kru, db na 60%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB 3 DB 3 DB 1 DB	80 150 100 60	0,8	prz prz um	30 63 45 20	21 25 22 17	III IV III III	11	71 102 92 15 ---	105 150 135 20 ---	2,4 1,2 2,1 0,8 --- 6,5 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
265 j	1,89				Gmina Kunice (042) Obr. ew. Jaśkowice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Wb, Ol, Os, Js 22l, podsz.: brz, wb, ol, bez.c. os, śl.t na 50%	160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 OL 1 OL.S 1 DB	22 22 18 18 27	0,6	peł duże	7 13 12 11 10	8 13 12 11 10	II I II III II	22	5 20 20 5 5 ---	10 40 40 10 10 ---	2,5 2,5 3,0 0,7 1,1 ---	TW-1,89
~a			0,25		Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szczedrzykowice (0011) RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: ROWY														
~g			0,08		RP: ROWY														
	24,77 1,89 1,89 22,88 22,88 24,77 24,77		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,44 = 1,89 Obr. ew. Jaśkowice (0004) = 1,89 Gmina Kunice (042) = 23,55 Obr. ew. Szczedrzykowice (0011) = 23,55 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 25,44 Powiat legnicki (09) = 25,44 Woj. dolnośląskie (02)											5876	157,8		

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
266					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kwiatkowice (0006) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Pradoliny Wrocławskiej (V-16)														
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db, ak, jr, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 3 DB 1 BRZ 1 DB.C	55 55 55 55	0,9	um um prz	25 22 25 27	22 20 22 23	IA II I I	22	182 71 30 30 ---	130 50 20 20 ---	3,4 1,7 0,4 0,6 ---	6,1 8,5	TP-0,72
b			0,38		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) KRU OL AK DB		0,5										
c	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Os, Ol, Św, Db.c, Brz, Db 55l, podsz.: brz, kru, jr, os, db.c na 70%, w cz. W luka 0,28 ha	100 SO (zg)	DRZEW PODS 9 BK 1 OL	55 3 3	0,8 0,3	um um prz	25	22	IA	22	323	1530	39,4 8,3	TP-4,74 PIEL-1,40 CW-1,40	
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Ak, Ol 55l, So, Db 100l, podsz.: kru, brz, os, db, jr, glg na 60%, w cz. N kępa 0,23 ha Db, So 100l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 DB.C 1 BRZ	55 55 55 55	0,9	um um duże	25 23 26 25	22 21 23 22	IA I I I	12	182 71 30 30 ---	505 195 85 85 ---	13,0 5,9 2,5 1,6 ---	23,0 8,3	TP-2,78
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. CZw, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Os 55l, Db, Os 70l, podsz.: brz, kru, jr, lp, ol, św na 80%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 DB	70 70 55	0,8	prz prz um	29 28 22	23 24 20	II I II	3 3 4	155 58 19 ---	390 145 50 ---	4,6 3,0 1,6 ---	9,2 3,7	IIIA-30%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, porol, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: śl.t, kru, jr, db.c na 20%, w cz. NE luka 0,23 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 1 DB 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	22 20 24	21 20 21	I II II	13	187 25 20 ---	245 35 25 ---	7,3 1,1 0,5 ---	TP-1,31 AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23 PIEL-0,23 CW-0,23
h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Św, Os 52l, Brz, Lp 40l, podszt.: kru, jr, glg, brz na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 BRZ 2 DB	52 52 52 65	0,8	um um prz	19 19 22 26	20 18 20 21	III II II II	4 4 4 3	86 40 40 50 ---	195 90 90 115 ---	4,3 3,3 1,9 3,0 ---	TP-2,26
i	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. OGw, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs lwa 53l, podszt.: brz, os, śl.t, jr, kru, ol na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 BRZ	53 53 53	0,7	um um prz	18 22 20	19 20 19	III II II	4 4 4	151 15 15 ---	450 45 45 ---	9,7 1,6 0,9 ---	TP-2,99
j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. CZw, porol, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, So 55l, podszt.: brz, ol, śl.t, ak, kru, jr na 80%	100 DB-SO (cz zg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 BRZ 1 DB.C	55 55 55 55	0,4	prz prz um	22 20 23 25	21 20 21 22	I III II I	3 4 4 3	100 35 10 15 ---	215 75 20 30 ---	8,4 1,5 0,4 1,0 ---	AGROT-1,28 ODN-Zł.OŻ-1,28 PIEL-1,28 CW-1,28
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. pjd Db, Brz 55l, mjs Ak, Db.c, Jw, Św 55l, Db 110l, podszt.: jr, kru na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	21	I	12	303	265	7,3 8,3	TP-0,88
l	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: kru, śl.t, jr, glg, brz na 50%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	140 110	0,7	prz prz um	58 40	25 23	III III	3 3	237 82 ---	315 110 ---	2,4 1,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 m n ~a ~b ~c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Db 140l, Js, Jw, Brz 85l, Ak, Db, Brz 70l, Ak, Db 30l, podsz.: ak, kru, jr, czm na 60% Obr. ew. Kawice (0005) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: szk, kru na 90% Obr. ew. Kwiatkowice (0006) RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	85 85	0,8	prz prz um	29 33	22 22	III III	3 2	228 46 ---	195 40 ---	2,4 0,8 ---	IC-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
	22,51	0,15 0,15	0,51		= 23,17 = 0,15 Obr. ew. Kawice (0005) = 23,02 Obr. ew. Kwiatkowice (0006) = 23,17 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 23,17 Powiat legnicki (09) = 23,17 Woj. dolnośląskie (02)												5900	136,9	
267 a	1,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kwiatkowice (0006) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. OGw, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 55l, mjs Os 55l, Db, So 80l, Db.c, Db, Os, Brz 40l, podsz.: czm, brz, jr, db.c, śl.t na 60%, w cz. NE luka 0,03 ha w cz. E luka 0,06 ha w cz. S bagno 0,15 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.C 1 SO	55 55	1,0	um um duże	26 28	22 23	I IA	12	282 39 ---	345 50 ---	10,3 1,2 ---	TP-1,23
	22,51	0,15	0,51																
	22,51	0,15	0,51																
	22,51	0,15	0,51																
	22,51	0,15	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(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 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			
267 b				0,50	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB CZR GR ŚW		55 55 35 35 30						20 17 14 10 9 9		4 4 4 4 4		12 1 1 1 1 ---		
c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Db.c 45l, mjs Db 55l, podsz.: kru, jrz, glg, śl.t, ak na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 DB 2 DB.C 1 SO		75 75 75 55 55	0,8	prz prz um	30 30 25 26 26	25 25 22 22 23	I I II I IA	3 3 3 3 3	140 54 22 43 32	470 180 75 145 110	5,0 3,4 1,6 4,3 2,8 ---	17,1 5,1	TP-3,37	
d				0,43	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. S)	OS		25						14 12		4		1		
f				0,37	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. S)	OS		25						14 12		4		1		
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz, Os 30l, podsz.: jrz, kru, glg, db, brz na 40%	160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 2 SO		55 55 65	0,8	um um duże	27 28 30	22 24 25	I IA IA	12	194 29 78 ---	255 40 100 ---	7,6 1,0 2,1 ---	10,7 8,2	TP-1,31	
h	8,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Jw, Jb, Gr, Lp, Os, Glg 55l, Db, So, Wz 80l, Db 140l, Os, Ol, Św, Jw, Lp, Db.c 40l, Glg 25l, podsz.: kru, jrz, glg, wb, wz na 60%, w cz. C bagno 0,14 ha w cz. E kępa 0,15 ha Ol 40l. w cz. NW luka 0,07 ha w cz. W bagno 0,05 ha w cz. W kępa 0,15 ha So 100l., Info: 9190-100%;	160 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB.C 1 BRZ		55 55 55 55	0,9	um um duże	22 28 26 23	20 23 22 22	II IA I I	12	126 87 19 19 ---	1010 700 155 155 ---	33,6 18,0 4,5 3,0 ---	59,1 7,4	TP-8,03	

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	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 i	13,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, mjs Ak, Św, Db.c, Ol, Js 55l, Db 80l, Jw, Kl, Św, Db 30l, podsz.: kru, jr, glg, św, db na 50%, w cz. SE kępa 0,46 ha Js,Ak,Db 55l. Js,Db 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	0,8	um um prz	28 22	25 21	IA I	12	282 19 ---	3710 250 ---	95,4 7,4 ---	TP-13,15
j	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 55l, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, czm, śl.t, glg, ak na 50%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	55 55	0,7	um um prz	22 26	21 23	I IA	12	155 87 ---	470 265 ---	14,0 6,8 ---	TP-3,03
k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 60l, Ak 45l, mjs Brz 100l, Db, Brz 60l, Db, Brz, So 45l, podsz.: ak, kru, czm, jr, os na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	115 115	0,4	luż	45 38	23 22	III IV	3 3	85 28 ---	175 60 ---	1,8 0,8 ---	IIIA-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
l			0,07		RP: L ENERG														
m				0,01	RP: DROGI I (Dr)														
n				0,03	RP: INNE BUD (Bi)														
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	32,19		0,61	1,34	= 34,14														
	32,19		0,61	1,34	= 34,14 Obr. ew. Kwiatkowice (0006)														
	32,19		0,61	1,34	= 34,14 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)														
	32,19		0,61	1,34	= 34,14 Powiat legnicki (09)														
	32,19		0,61	1,34	= 34,14 Woj. dolnośląskie (02)														
																8720 (17)	224,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kwiatkowice (0006) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. OGw, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 53l, mjs Db.c, OI 53l, Db, Db.c, Brz 70l, Św, Db, Brz, Db.c 40l, podsz.: kru, brz, jrz, glg, czm na 20%, w cz. S kępa 0,23 ha OI 53l. OI 37l., Info: 9190-100%;	160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	53 53	0,8	um um duże	20 25	22 23	I IA	12	165 87 ---	785 415 ---	24,6 11,2 ---	TP-4,77
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bw (ww) z1, GI. AUj, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 90l, podsz.: śl.t, wb, kru, jrz, czm na 90%, w cz. N bagno 0,13 ha w cz. SW bagno 0,12 ha w cz. S bagno 0,08 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 1 DB 2 BRZ 1 OL 1 DB 1 DB	75 75 55 55 55 90	0,7	prz prz um	31 30 32 20 24 20 42	24 22 22 21 20 18 24	I II II II III II II	3 3 3 4 4 4 3	54 43 22 32 22 22 32	75 60 30 45 30 30 45	1,4 0,6 0,7 0,9 0,6 1,0 0,7 ---	TP-1,41
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 53l, mjs OI 53l, Db 73l, So, Db 118l, So 48l, Db 23l, podsz.: kru, jrz, brz, glg, db na 80%	100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	4 SO 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB	98 73 73 100 48	0,8	prz prz um	50 35 30 48 18	26 25 24 26 17	I I II II II	3 3 3 3 4	155 66 44 33 11	330 140 95 70 25	4,4 2,7 1,0 1,0 1,0 ---	IIIB-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
d			0,40		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL DB	25 25 25			10 9 12	8 9 9		4 4 4		1 1 1 ---	4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
268 f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 55l, Db 75l, Ol 40l, podsz.: kru, jrz, brz, glg, db na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 75	0,7	prz prz um	30 35	25 26	IA I	12	243 58 ---	195 45 ---	5,0 0,9 ---	TP-0,80
g	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Gr 55l, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 90%	100 BK-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 DB 3 DB 3 DB	100 55 75 45	0,9 0,4	prz prz um prz um	36 20 25 15	25 19 21 14	II II III III	2 4 3 4	332 44 33 11 ---	1275 170 125 40 ---	16,2 4,2 5,6 3,2 2,4 ---	IIIB-30%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 65l, podsz.: jrz, kru, brz, db, glg na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	30	27	IA	12	347	255	5,4 7,3	TP-0,74
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Gr, Brz 55l, Db, Gr, So 80l, Db 100l, So, Db 120l, Db, Ol, Ak, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, ol, glg, śl.t na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 1 DB 2 OL	55 55 55 40	0,7	prz prz um	23 28 22 18	23 24 21 20	II IA I II	4 3 4 4	117 87 19 39 ---	255 190 40 85 ---	5,0 4,8 1,2 2,6 ---	TP-2,16
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Db 105l, So 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podsz.: jrz, kru, czm, śl.t, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 DB 3 DB 3 DB	105 80 60 45	0,6 0,7	prz prz um prz um	29 32 25 16	25 22 19 17	II III II II	3 3 3 4	218 76 57 38 ---	240 85 60 40 ---	2,8 1,9 1,8 1,8 ---	IB-80%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
															171	185	5,5 5,0		

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 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
268 k	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 40l, Db 80l, podsz.: kru, jrż, śl.t, czm, brz na 60%, w cz. W kępa 0,19 ha Ol 25l. w cz. SW kępa 0,08 ha Db 110l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 OL 1 ŚW 1 OL	55 55 55 55 40	0,8	um um duże	26 23 24 22 18	23 21 22 21 19	IA I II I II	12	117 68 58 39 19 ---	815 475 405 270 130 ---	21,0 14,1 7,9 10,7 4,0 ---	TP-6,96
l				0,12	RP: T PRZEM (Ba)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU SO		0,7									
m				0,11	RP: T PRZEM (Ba)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ KRU		0,8									
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Kwiatkowice (0006) = 25,29 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 25,29 Powiat legnicki (09) = 25,29 Woj. dolnośląskie (02)											7370 [3]	170,1		
269 a	5,51				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Cichobórz (0001) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 DB	55 55 55	0,9	um um prz	27 23 24	23 23 21	IA II I	12	182 131 20 ---	1005 720 110 ---	25,8 14,2 3,3 ---	TP-5,51
																333	1835	43,3 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
269 b	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 50%, w cz. C kępa 0,09 ha So 52l.	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 OL 3 DB 2 SO 1 MD		8 8 8 8	1,0	um um duże		3 1 1 2	IV III III III	12			4,4 --- 4,4 1,0	CW-4,39 CP-4,39
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (wo) z1, Gl. CZw, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s, Db 55l, podsz.: kru, jrz, ol, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 OL		55 55	0,8	um um duże	26 24	22 22	IA II	12	161 151 ---	135 125 ---	3,5 2,5 ---	TP-0,84
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Ak 78l, mjs Db, Brz 63l, So 98l, Brz, Ak, Db 53l, Brz 25l, podsz.: ak, jrz, kru, brz na 70%, w cz. N d luka 0,19 ha Db, Brz 15l. w cz. SW d luka 0,15 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		63 53	0,9	um um duże	28 25	25 23	IA IA	12	301 68 ---	510 115 ---	11,1 3,1 ---	TP-1,69 CP-0,34
f				0,23	RP. T PRZEM (Ba)		PODR 5 BK 3 DB 2 BRZ		7 15 15	0,2			1 4 6		22			14,2 8,4	
g			0,40		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) AK BRZ			0,3									
h	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. OGw, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, ol, ak, jrz, kru na 40%	160 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 2 MD 1 JW 1 BK DB		8 8 8 8 8 8	1,0	um um prz		1 3 2 1 1	III III II I I	11				CW-4,48 CP-4,48
							PRZES DB		80			27	19		3		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	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
269 i	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 55l, Db 150l, Db, So 30l, podsz.: kru, jrz, brz, czm, śl.t na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 BRZ 1 SO 2 OL	55 55 55 55 40	0,8	um um duże	24 25 24 25 19	21 22 22 23 19	I II I IA II	12	91 61 30 30 50 ---	440 295 145 145 240 ---	13,1 5,8 2,8 3,7 7,4 ---	TP-4,85
j	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZw, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: ol, kru, czm, lsz, brz na 90%, Info: 9190-100%;	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	29 35	24 23	II I	3 3	172 71 ---	30 10 40	0,5 0,2 0,7 4,4	
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: ROWY														
~h			0,14		RP: ROWY														
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Cichobórz (0001) = 23,30 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 23,30 Powiat legnicki (09) = 23,30 Woj. dolnośląskie (02)											4042	101,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
270					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Cichobórz (0001) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz, jrz, so na 60%	160 SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 BK 2 SO		10 10 10	0,6	prz prz um		2 2 3	II II I	22				AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 PIEL-1,57 CW-1,57 CP-2,35
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bgw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, D. IP mjs Db 95l, So, Db 160l, Db 70l, IIP, podsz.: kru, brz, jrz, db, lsz na 60%, w cz. NW kępa 0,19 ha Ol,Brz,Lp,Os,Db 52l.	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO DB IIP		95 50	0,8 0,4	prz prz um prz um	35 15	26 15	I III	2 4	376 56	1325 200	18,3 5,2 9,2 2,6	IIIA-30%-3,53 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
c				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB KRU OL	OL	25			12	12		4		1		
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, podsz.: brz, jrz, ol, kru na 50%	160 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 OL 1 ŚW		7 7 7	1,0	um um prz		2 4 1	I III I	11			0,8	CW-1,02 CP-1,02
f	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. CZw, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%, w cz. N kępa 0,49 ha Św,So 40l. w cz. S d luka 0,45 ha Jw,Db 8l.	100 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 OL 2 DB 1 OL		50 50 50 40	0,8	um um duże	25 23 21 20	22 22 20 20	IA II I II	12	124 87 51 23	610 425 250 115	17,7 9,6 8,5 3,4	TP-4,91 CP-0,45
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 70l, Db 50l, podsz.: kru, jrz, brz, db, czm na 70%	100 SO (cz zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um prz	29	25	I	12	301	455	9,2 6,1	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
270 h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Js 50l, Db, So 90l, Os, Db, Ol, Św 35l, podsz.: kru, os, śl.t, jrj, lsz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	50 50 50	0,7	prz prz um	22 20 22	20 19 20	I II II	12	119 28 32 ---	210 50 55 ---	6,5 1,9 1,3 ---	TP-1,77
i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. CZw, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 170l, Db 140l, Db, So 70l, Os 30l, podsz.: kru, brz, jrj, śl.t, glg na 70%, w cz. NE d luka 0,14 ha Ol 8l.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB.C 1 OL 1 OL	50 50 50 50 40	0,7	um um prz	25 23 28 25 21	22 20 22 22 20	IA I I II II	13	110 41 41 28 23 ---	230 85 85 60 50 ---	6,7 2,9 2,9 1,3 1,5 ---	TP-2,11
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. CZw, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. mjs Db 170l, podsz.: kru, jrj, brz, db, śl.t na 70%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	145	0,7	prz prz um	60	26	III	2	348	200	1,4 2,5	
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Db 50l, podsz.: kru, jrj, czm, db, brz na 70%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um prz	22	21	IA	12	276	165	4,8 8,0	TP-0,60
l				0,94	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T OL GLG BRZ KRU		0,3									
m	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. CZw, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: śl.t, glg, kru, brz na 30%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 OL	18 18 14	1,1	peł duże	5 6 7	III III IV	12		10	5	0,4 0,8 0,7 ---	TW-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
270 n	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Md, Bk 90l, Db 140l, podsz.: kru, db, jr, brz na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	34	26	I	2	309	495	7,4 4,6	IIIA-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
o				1,06	RP. ł (ł V), Info: 6510-100%;		ZAKRZEW (w cz. E)	ŚLT WB OS OL		0,1									
p	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pog, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 70l, Db 45l, podsz.: brz, kru, jr, db, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 140	0,7	prz prz um	28 27 60	27 26 24	IA I IV	12	253 24 24 ---	405 40 40 ---	7,8 0,5 0,4 ---	TP-1,61
r				0,55	RP. ł (ł V), Info: 6510-100%;		ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB KRU ŚLT		0,2									
s				0,67	RP. ł (ł V), Info: 6510-100%;		ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚLT OS OL		0,1									
t	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pog, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Db, So, Ak 70l, podsz.: ak, brz, kru, db, so na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	prz prz um	27	21	II	3	223	35	0,4 2,5	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,43		RP: DROGI L														
~f			0,23		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(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 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
270 ~g ~h ~i ~j ~k			0,04 0,03 0,05 0,12 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	23,87 23,87 23,87 23,87 23,87		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	3,55 3,55 3,55 3,55 3,55	= 29,05 = 29,05 Obr. ew. Cichobórz (0001) = 29,05 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 29,05 Powiat legnicki (09) = 29,05 Woj. dolnośląskie (02)											5590 (1)	126,3		
271 a b	6,46 1,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Motyczyn (0009) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/47198/07, D. IP mjs Md, Db, Św 95l, Db, So 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św 45l, Św, Bk, Brz 60l, Bk 80l, Brz 25l, pods.: kru, jr, św, głg, brz na 70%, 1-od gnia 0,49 ha Bk,Ol 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE nap.zwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db, Brz 50l, pods.: kru, jr, brz, db, św na 60%	100 DB-SO (zg) 20 IIP 100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO 6 DB 4 DB PODR BK DRZEW 8 SO 2 DB	95 60 45 10 65 65	0,6 0,2 0,1 0,6	prz prz um prz prz um	35 20 16	27 19 14	I II III	3 4 4	287 33 11 44	1855 215 70 285	25,6 4,0 6,3 4,0 --- --- 10,3 1,6	8,1 2,9 --- 11,0 6,0	IIIB-30%-6,46 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CW-0,49 TP-1,83

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. I.												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 c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, Db, So 110l, Db, Św 60l, Ol, Św 80l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 DB 2 BRZ 1 DB 1 DB	80 80 80 60 145 40	0,7	prz prz um	30 26 33 25 60 16	25 24 24 24 26 14	I II II I III II	3 3 3 3 3 4	118 22 22 43 32 11	160 30 30 60 45 15	2,8 0,3 0,6 1,0 0,3 0,8	TP-1,36
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Ol, Brz, Db 70l, Db 100l, Db 45l, podsz.: kru, jrz, brz, db, lsz na 70%, w cz. C d luka 0,29 ha Bk 6l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	30	27	IA	22	308	565	10,8 5,9	TP-1,84 PIEL-0,29 CW-0,29
f	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 9l, Brz 6l, mjs Jb 9l, podsz.: brz, kru, ak, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 BK 1 SO 1 DB 1 BK 1 BRZ	9 9 9 5 19 19 19	0,9	um um duże		2 1 2 3 5 8	II IV I II IV II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,41
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db 36l, mjs Db 140l, Db, Brz, So 55l, Brz 35l, Db 25l, podsz.: kru, brz, jrz, os, śl.t na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70	0,5	prz prz um	38 30 30	29 24 24	IA I II	22	183 29 19 ---	410 65 40 ---	7,8 0,8 1,0 9,6 4,3	TP-2,23
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pog, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz 55l, Db 100l, Db 40l, podsz.: kru, jrz, brz, db, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	26	25	IA	12	350	250	6,5 9,0	TP-0,72
~a			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
271			0,27		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: ROWY														
~g																			
	17,85		1,29		= 19,14												4335	80,2	
	17,85		1,29		= 19,14 Obr. ew. Motyczyn (0009)														
	17,85		1,29		= 19,14 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)														
	17,85		1,29		= 19,14 Powiat legnicki (09)														
	17,85		1,29		= 19,14 Woj. dolnośląskie (02)														
272					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Motyczyn (0009) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Db 60l, Db 40l, pods.: kru, jrz, db, brz, so na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	26	23	I	12	311	345	8,5 7,7	TP-1,11
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Db 50l, pods.: brz, db, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	21	21	IA	12	291	435	12,6 8,5	TP-1,49
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 22l, Db, Brz 40l, pods.: brz, jrz, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,06 ha Db, So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	22 22 22 22	0,9	peł duże	10	9 6 6 8	I III II III	22	35 4 ---	30 5 ---	4,3 0,3 ---	TW-0,91
							PRZES	SO DB DB	70 70 50			30 30 17	24 21 10		3 3 4	3 45 7 ---	5,3		
																	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	
272 d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 9l, w cz. N kępa 0,08 ha Db 41l. w cz. W kępa 0,09 ha Db 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 BRZ	9 9 19 14	0,9	prz prz um		2 2 4 7	II I II II	12				0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,74
f	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pog, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Db.c 60l, Db.c, Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, brz, jr, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	30 26 24	26 24 24	IA I I	12	291 29 29 ---	1585 160 160 ---	36,6 4,2 2,6 ---	TP-5,45	
g	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pog, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Brz 55l, So 70l, Ol, Brz, Db 45l, podsz.: brz, kru, jr, św, db na 30%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	55 55	0,7	um um prz	22 27	21 23	I IA	12	194 29 ---	1110 165 ---	33,0 4,3 ---	TP-5,72	
h	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 55l, Św 40l, podsz.: kru, jr, śl.t, glg, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 OL	55 55 55	0,8	um um prz	24 26 21	22 23 20	I IA III	12	194 68 19 ---	845 295 85 ---	25,1 7,6 1,7 ---	TP-4,35	
i	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db.c 55l, Db, So 90l, Db 40l, podsz.: kru, brz, jr, db, ol na 60%, w cz. E kępa 0,15 ha So 87l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	0,9	um um duże	28 25	26 24	IA I	12	311 29 ---	970 90 ---	25,0 2,7 ---	TP-3,12	
																340	1060	27,7 8,9		

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	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
272																			
j	0,97				Obr. ew. Dąbie (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 90l, Db 110l, Brz, Db 55l, Db, Głg 25l, podsz.: brz, czm, kru, jrz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	33	35	IA	3	347	335	4,7 4,8	IB-85%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs So 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Db 90l, So, Czir 70l, Brz, Lp 55l, Db, Czir, Brz, Os, Lp 35l, podsz.: kru, wb, śl.t, bez.c, os na 80%, w cz. NE gnia 0,05 ha	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	90 140	0,5	prz prz um	32 65	23 23	II IV	3 3	139 30 ---	110 25 ---	1,6 0,2 ---	IIIA-30%-0,79 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24
							IIP	6 DB 4 DB	55 70	0,5	prz prz um	16 25	17 20	III III	4 3	50 50 ---	40 40 ---	1,6 1,1 ---	
																100	80	2,7 3,4	
l	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, pjd So 120l, mjs Os, Brz, Czir, So 55l, Czir 70l, podsz.: kru, jrz, brz, os, śl.t na 80%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 3 DB 2 DB	70 70 90 55	0,6	prz prz um	22 31 33 18	22 23 23 17	II II III III	22	77 10 58 19 ---	170 20 130 45 ---	4,1 0,3 2,4 1,7 ---	
																164	365	8,5 3,8	
m	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 18l, Brz, Db, Os 23l, podsz.: kru, śl.t, głg, brz, os na 60%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 MD 1 SO	18 18 18 18	0,9	um um duże		4 9 9 8	III II II IA	22			0,5 1,1 1,7 1,1 ---	TW-1,38
							PRZES	DB CZR LP DB SO	80 80 80 100 100			28 35 38 45 39	19 17 18 20 24		3 3 3 3 3	12 1 1 18 4 ---	36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
272 n o p ~a ~b ~c ~d	1,08		0,08 0,03 0,18 0,24 0,01 0,10		RP: DROGI L RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. ncp.spe, pdg.pos, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs So 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Db 90l, So, Czir 70l, Brz, Lp 55l, Czir, Brz, Db, Os, Lp 35l, podsz.: kru, śl.t, bez.c, os na 80% RP: L ENERG Obr. ew. Motyczyn (0009) RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	90 140	0,5	prz prz um	32 65	23 23	II IV	3 3	139 30 --- 169	150 30 --- 180	2,2 0,3 --- 2,5 2,3 2,2 1,5 --- 3,7 3,4	IIIA-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
	29,35 6,46 22,89 29,35 29,35 29,35		0,64 0,11 0,53 0,64 0,64 0,64		= 29,99 = 6,57 Obr. ew. Dąbie (0002) = 23,42 Obr. ew. Motyczyn (0009) = 29,99 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 29,99 Powiat legnicki (09) = 29,99 Woj. dolnośląskie (02)											7583	197,2		
273 a	1,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Motyczyn (0009) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pog, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czir, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os 50l, Brz 65l, podsz.: kru, św, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 SO	65 65 50	0,8	um um prz	24 26 20	23 22 20	I II I	12	193 48 48 ---	350 85 85 ---	7,8 2,3 2,7 ---	TP-1,81
																289	520	12,8 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
																		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pog, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św, Db 40l, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, brz, so, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	60 60 60	0,9	um um prz	26 22 20	24 21 20	IA II II	12	223 68 39 ---	250 75 45 ---	5,7 2,2 1,6 ---	TP-1,11
c	12,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Ol, Db.c, Os, Md 50l, Db 120l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	50 50 50	0,9	peł duże	20 22 18	21 23 18	I IA II	12	176 62 26 ---	2230 785 330 ---	75,4 22,8 16,8 ---	TP-12,67
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: LINIE														
	15,59 15,59 15,59 15,59 15,59		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 16,11 = 16,11 Obr. ew. Motyczyn (0009) = 16,11 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 16,11 Powiat legnicki (09) = 16,11 Woj. dolnośląskie (02)											4235	137,3		
274 a	1,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Dąbie (0002) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)	60 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 OS 2 SO	50 50	0,6	prz prz um	27 28	24 24	I IA	3 3	198 44 ---	335 75 ---	7,8 2,2 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Db, Św 50l, Db 110l, Os, Ol, Brz, Jb 30l, podsz.: os, kru, jrz, czm, bez.c na 70%											242	410	10,0 5,9	

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
274																			
b	2,24				Obr. ew. Szczedrzykowice (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Św, Brz, Js, Db.c 53l, Db 35l, podsz.: kru, db, brz, os na 50%, w cz. NE luka 0,08 ha, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	53 53	0,8 um prz		20 23	21 23	I IA	12	194 58 ---	435 130 ---	13,6 3,5 ---	TP-2,24	
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 5l, podsz.: brz, kru na 60%, w cz. C kępa 0,06 ha So 42l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 JW 1 BK SO	5 5 5 5 42	1,0 prz prz um			1 1 2 1	I II II II	12			25		CP-2,96
d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Św 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	25 25	0,9 peł duże		13 9	13 10	IA II	12	111 9 120	360 30 390	31,9 4,5 36,4 11,2	TW-3,26	
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So, Lp, Brz 10l, podsz.: brz, kru na 40%	160 BK-DB (zg)	DRZEW DB	10	0,9 prz prz um			2	II	11					CP-1,79
g	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Os, Md 19l, Brz 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%, w cz. S kępa 0,41 ha Db 66l. So 129l.	160 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 1 SO 1 BK	19 19 19 19	0,8 prz prz um			5 6 6 4	II IV II II	12			2,5 0,6 1,1 ---	TW-4,20	
							PRZES DB SO	69 129			25 45	21 26		3 2		20 65 ---	85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
274 h	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Js 130l, Św, Brz 70l, podszt.: kru, db, brz, jrj na 60%	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB	130 70	0,3	prz prz um	37 28	25 22	II II	2 3	100 20 ---	615 125 ---	4,9 2,9 ---	AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 PIEL-2,46 CW-2,46 CP-1,84
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, OI, Brz 44l, podszt.: kru, jrj, db, brz na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	44 44 44	0,8	um um prz	23 19 25	20 18 23	IA I I	11	185 31 26 ---	470 80 65 ---	16,1 3,2 2,2 ---	TP-2,53
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, OI 34l, podszt.: brz, kru, jrj na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	34 34 34 34	0,9	um um prz	20 23 19 16	18 21 18 16	IA I I I	12	129 41 18 14 ---	170 55 25 20 ---	8,4 2,6 0,9 1,1 ---	TP-1,30
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	26,10 24,41 1,69 26,10 26,10 26,10		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 26,48 = 24,79 Obr. ew. Szczedrzykowice (0011) = 1,69 Obr. ew. Dąbie (0002) = 26,48 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 26,48 Powiat legnicki (09) = 26,48 Woj. dolnośląskie (02)											3100	110		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Poddz.	zal.	niezal.													zw. z gosp. I.	1 ha			całej pow.
																		6		
275					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Cichobórz (0001) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)															
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Db, Brz 20l, mjs Ak 20l, Db 17l, podsz.: czm, bez.c, śl.t, ak, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 1 BK	9 SO	20	1,0	peł duże	9	9	IA	21	80	65	10,6	TW-0,84	
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% owady, D. podsz.: brz, kru, jrz, db na 30%, w cz. S luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	27	25	IA	12	330	245	5,6	TP-0,74	
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, podsz.: kru, jrz, brz, db, glg na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 OL	50 50 50	0,9	um um duże	25 20 20	22 20 19	IA I III	12	220 53 26 --- 299	625 150 75 --- 850	18,1 5,1 1,7 --- 24,9 8,8	TP-2,84	
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. pas., podsz.: kru, jrz, brz, db na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 50	0,7	um um prz	29 20	26 20	IA I	12	291 29 --- 320	240 25 --- 265	5,6 1,1 --- 6,7 8,1	TP-0,83	
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Św 70l, Db 90l, Db, Św, Brz 50l, podsz.: brz, kru, jrz, św, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70	0,9	prz prz um	30 30	26 25	IA I	12	356 39 --- 395	580 65 --- 645	11,1 1,4 --- 12,5 7,7	TP-1,63	
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Brz 10l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%	160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 3 SO 1 BRZ	10 10 18 18	0,9	um um duże		3 3 10 10	II I IA I	12					CP-P-2,15
																			5,3 0,8 --- 6,1 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
275 h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św 40l, Brz 20l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 2 ŚW	100 100 100 80	0,8	prz prz um	38 40 42 30	26 28 25 25	II II III II	3 3 3 3	144 99 33 88	130 90 30 80	1,7 1,3 0,5 1,8	IC-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
i	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Pog, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 60l, Św 80l, Ol, Św, Db.c, Brz, Db 40l, Db 20l, podsz.: kru, jrz, brz, ol, św na 80%	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 OL 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 OL	80 80 80 80 60	0,5	prz prz um	32 32 30 35 26	24 25 24 24 22	II I II II II	3 3 3 3 3	97 54 32 22 22	680 380 225 155 155	8,4 6,5 1,9 3,0 2,7	IIIB-40%-7,01 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 21l, mjs Bk 21l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 MD	21 21 21 21	1,0	peł duże	11 12 13	10 14 14	IA I II I	12	44 27 9	55 35 10	7,4 2,3 0,2 1,2	TW-1,24
k	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pog, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Ol, Św 60l, So, Db, Św, Brz 50l, podsz.: kru, czm, bez.c, glg, jrz na 80%, w cz. W d luka 0,18 ha Ol 3l. w cz. S d luka 0,37 ha Bk 5l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	peł duże	26	25	IA	12	330	830	19,2 7,6	TP-2,52 PIEL-0,55 CW-0,55
l	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 105l, Db, Brz 70l, Os, Db, Gr 50l, Db.c 22l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 105	0,3	prz prz um	36 30	24 20	II IV	3 3	100 10 110	450 45 495	5,3 0,8 6,1 1,4	IIIBU-90%-4,49 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-2,69
							PODR	4 DB 2 BK 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	22 22 22 14 14	0,6			8 7 10 3 1	22					

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
275 m	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. pjd Db 36l, mjs So, Św, Os 36l, Db 20l, podsz.: kru, jrz, db, brz, śl.t na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	36	0,9	peł duże	16	18	I	12	193	105	3,8 6,9	TP-0,55
n				0,80	RP. R (R VI)														
o	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, jrz, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	29 26	22 22	I II	12	243 19 --- 262	100 10 --- 110	2,5 0,1 --- 2,6 6,2	TP-0,42
p	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, porol, P. szad, R. tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: kru, śl.t, głg na 10%, w cz. E luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	27 26	23 23	I I	12	243 19 --- 262	150 10 --- 160	3,6 0,2 --- 3,8 6,2	TP-0,61
r	1,57				Obr. ew. Kawice (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. CZw, P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, gls.jas, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, Os, Brz, Db 40l, podsz.: śl.t, głg, kru, jrz, brz na 90%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	80 130	0,7	prz prz um	35 55	21 23	III IV	22	129 108 --- 237	205 170 --- 375	4,6 1,9 --- 6,5 4,1	
s	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. CZw, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Ol.s 80l, mjs Ol 60l, Db 50l, podsz.: śl.t, kru, jrz, czm, głg na 80%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 BRZ 1 DB	80 80 60 130	0,7	prz prz um	35 30 27 65	23 20 23 26	II IV I III	12	140 43 43 32 --- 258	85 25 25 20 --- 155	1,6 0,3 0,4 0,2 --- 2,5 4,2	
~a			0,05		Obr. ew. Cichobórz (0001) RP: DROGI L														
~b			0,10		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
275																			
	28,95 2,16 26,79		0,15	0,80	= 29,90 = 2,16 Obr. ew. Kawice (0005) = 27,74 Obr. ew. Cichobórz (0001)												6370	149,8	
	28,95 28,95 28,95		0,15 0,15 0,15	0,80 0,80 0,80	= 29,90 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 29,90 Powiat legnicki (09) = 29,90 Woj. dolnośląskie (02)														
276					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Cichobórz (0001) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Ol 60l, podsz.: kru, brz, jrz, glg, ak, bez.c na 60%, w cz. S luka 0,22 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,6	um um prz	29 23	25 23	IA I	12	252 19 ---	380 30 ---	8,8 0,5 ---	TP-1,51 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22 PIEL-0,22 CW-0,22
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, porol, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św, Js, Gr, Jb 60l, Db 80l, Db, Js, Brz 40l, Ol, Js, Db 25l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm, js na 40%, Info: 91E0-100%;	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	60 60	1,0	um um duże	20 26	21 24	III IA	4 3	262 39 ---	565 85 ---	10,2 1,9 ---	TP-2,15
c	18,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 70l, So, Db, Brz, Ak 50l, Ak, So, Św, Db 35l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 50%, w cz. S luka 0,1 ha w cz. SE d luka 0,38 ha Db 6l. w cz. S luka 0,08 ha w cz. SW d luka 0,18 ha Bk 6l. w cz. SW d luka 0,25 ha Bk 6l. w cz. SW luka 0,19 ha w cz. N luka 0,09 ha w cz. C luka 0,13 ha w cz. C luka 0,13 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,7	um um prz	30 27	25 24	I I	12	183 67 ---	3295 1205 ---	66,9 14,9 ---	TP-18,00 CW-0,81 CP-0,81
																250	4500	81,8 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	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	
276 d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol 6l, podsz.: brz, jrz na 60%, w cz. C kępa 0,06 ha So,Ol 70l. w cz. SW kępa 0,04 ha So,Brz 70l.	160 DB-SO (niezg)	DRZEW 3 DB 3 MD 3 BK 1 BRZ	6 6 6 6	0,8				2 II II III	22					0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,76 CP-1,76
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, jrz na 70%	160 DB-SO (niezg)	DRZEW 7 DB 1 BK 1 BRZ 1 MD	6 6 6 6	0,8			1 I III II	22					0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,61 CP-0,61	
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 6l, podsz.: brz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	6 6 6 6	1,0	um um prz		1 II I I	12						CW-0,68 CP-0,68	
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Db, Brz 70l, So, Db, Brz, Św 50l, podsz.: kru, jrz, brz, db, śl.t na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um prz	30	24	I	12	337	675	13,7 6,8	TP-2,01		
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB	18 18 18	0,8	um um duże	8 8	7 8 5	I II III	22	20 10 ---	20 10 30	3,3 1,0 0,2 ---	4,5 4,1	TW-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
																		całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 j	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pbr, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db 50l, Os, Db, Św 65l, Db 130l, Db, So, Brz 85l, Os, Św 40l, podsz.: kru, jr, gfg, bez.c. śl.t na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 BRZ	65 85 50	0,9	um um prz	30 36 18	23 26 20	II II II	3 3 4	96 135 58 ---	160 225 95 ---	2,2 2,6 2,1 ---	TP-1,65
k	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pbr, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, Db 80l, podsz.: kru, wb, śl.t, bez.c na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OS 1 OL	65 40 40 40	0,6	prz prz um	30 16 17 17	24 17 18 17	I II II III	12	144 19 10 10 ---	40 5 5 5 ---	0,9 0,2 0,1 0,1 ---	
l	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. mjs Db 40l, Os 30l, Db 55l	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PODS PRZES	BRZ BK SO DB	40 4 130 130	0,4 1,0	luż	16 45 49	16 20 20	II 3 3	13 3 3	74 10 10 ---	20 10 10 20	0,7 2,3	PIEL-0,30 CW-0,30
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,24		RP: ROWY														
~i			0,03		RP: ROWY														

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	
276																				
	30,04		0,89		= 30,93												6873	130,7		
	30,04		0,89		= 30,93 Obr. ew. Cichobórz (0001)															
	30,04		0,89		= 30,93 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)															
	30,04		0,89		= 30,93 Powiat legnicki (09)															
	30,04		0,89		= 30,93 Woj. dolnośląskie (02)															
277					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)															
a	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. CZbr, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Db 190l, Ksz 110l, Ak, Ol, Os, Brz, Db, Jrz 40l, podsz.: lsz, kru, czm, brz na 80%, 1-od gnia 0,38 ha Db,Ol 16l. 2-od gnia 0,25 ha Db 16l. 3-od gnia 0,11 ha Brz,Js 16l. 4-od gnia 0,24 ha Db 16l. 5-od gnia 0,29 ha Db 16l.	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 DB	85 85 85 110	0,7	prz prz um	32 35 30 50	25 28 24 27	II I II II	3 3 3 3	110 90 30 35 ---	365 295 100 115 ---	2,7 4,7 1,1 1,3 ---	9,8 3,0	IIIB-50%-3,30 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-1,27
b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZbr, P. zad, R. ncp.spe, trz.leś, knw.dwl, U. 20% grzyby, LMP. zr nas JS MP/1/47314/07 nas gosp OL MP/1/47199/07, D. mjs Js, Św, Brz 90l, Db 180l, Db, Js 130l, Js 80l, Js, Brz, Jrz 50l, podsz.: lsz, jrz, brz, czm, kru na 70%, 1-od gnia 0,18 ha Db,Ol 16l. 2-od gnia 0,25 ha Js,Ol 16l. 3-od gnia 0,29 ha Ol,Db 16l. 4-od gnia 0,14 ha Db 16l. 5-od gnia 0,2 ha Db,Brz 16l. 6-od gnia 0,23 ha Db 16l.	80 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	OL	90	0,5	prz prz um	32	24	II	3	255	1050	11,5 2,8	IIIB-50%-4,12 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CP-1,29	
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. CZbr, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, So 75l, Db, Brz 100l, Brz 55l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, db na 80%	80 DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 AK	75 55 55	0,7	prz prz um	30 27 27	23 21 22	II I I	3 3 3	148 56 20 ---	320 120 45 ---	3,2 3,3 0,8 ---	7,3 3,4	IIIB-30%-2,15 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	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	
277 d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Ak, Md 90l, Brz, Ak 70l, Ol, Brz, Ak 40l, podsz.: lsz, jrj, brz, kru, śl.t na 90%, Info: 9170-100%;	160 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 DB 2 DB 2 OL	145 190 90	0,6	luż	63 85 33	26 28 26	III III II	2 2 3	179 58 63 ---	460 150 165 ---	3,3 0,8 1,8 ---	IIIB-30%-2,58 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77	
f	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, śmł.dar, D. podsz.: lsz, jrj, brz, kru, der.b, jw na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	52	0,8	um um prz	28	25	I	3	383	165	3,2 7,4	TP-0,43	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: ROWY															
	12,58 12,58 12,58 12,58 12,58		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 12,72 = 12,72 Obr. ew. Kawice (0005) = 12,72 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 12,72 Powiat legnicki (09) = 12,72 Woj. dolnośląskie (02)											3350	37,7			
278					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)															
a	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 70l, Db, So, Brz 100l, Czm.p, Gb 30l, podsz.: kru, czm, jrj, os, db, gfg na 60%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 DB	70 70 70 55	0,7	prz prz um	30 30 32 22	24 26 26 19	II I IA II	12	112 73 34 19 ---	365 240 110 60 ---	8,7 2,9 2,1 2,1 ---	15,8 4,8	
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, czm, jrj na 60%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	18 40	1,0	peł duże	7 18	6 18	II I	22	5 70 ---	5 85 ---	1,1 2,7 ---	3,8 3,1	TW-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						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
278 c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, trz.leś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, Św 50l, Db, Czm, Os 40l, Db, Św 110l, podsz.: kru, czm, jrj, os, glg, brz na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 2 BRZ 1 DB	50 50 40 80	0,8	um um prz	23 20 19 33	22 19 19 26	I II I II	13	142 18 41 32 --- 233	290 35 85 65 --- 475	6,6 1,4 2,6 1,3 --- 11,9 5,8	TP-2,04
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So, Brz 100l, Brz, Db 70l, Db, Os 35l, Db 25l, podsz.: jrj, brz, kru, czm, db na 70%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	100 45	0,8	prz prz um	36 23	30 21	II I	2 4	460 22 --- 482	410 20 --- 430	5,7 0,5 --- 6,2 7,0	IC-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Bk 30l, podsz.: kru, czm, jrj, brz, db na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BRZ	55 55 70	0,8	um um prz	26 26 30	23 22 26	I II I	3 3 3	146 61 55 --- 262	85 35 30 --- 150	1,6 0,7 0,4 --- 2,7 4,7	TP-0,58
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. OGw, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Św, Db 120l, Db, Os, Brz 50l, podsz.: kru, czm, jrj, brz, gb na 90%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	33 31	25 24	II II	12	214 76 --- 290	210 75 --- 285	4,1 0,6 --- 4,7 4,8	TP-0,98
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. mjs Db 170l, Db 100l, podsz.: gb, czm, jrj, kru, brz na 70%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	140	0,7	prz prz um	58	27	III	1	339	635	4,9 2,6	
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pb, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. mjs Db 75l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrj, db, czm, ak na 70%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	55	0,8	um um prz	22	20	II	12	207	225	7,5 6,9	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
278 j	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, P. zad, R. ncp.spe, śmt.pog, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ak 45l, Os, Brz, Gb, Db 30l, podsz.: jrz, ak, gb, bez.c, glg na 70%, w cz. SW kępa 0,12 ha Brz,Ak,Os,Db 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	55 55	0,9	um um prz	25 20	22 18	IA II	11	257 71 ---	1085 300 ---	27,9 10,0 ---	TP-4,22
k	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n1, Gl. OGw, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, trz.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Czr, Wz, Brz, Os 23l, Db 45l, podsz.: brz, kru, ak, gb, os, jrz na 50%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 MD 1 AK 1 GB	23 23 23 23	0,9	um um duże	10 8 14 11 8	10 9 14 11 9	I I I II II	21	20 5 15 10 5 ---	50 15 40 25 15 ---	7,7 4,3 3,5 1,7 2,8 ---	TW-2,59
l	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. OGw, P. zad, R. tnk.spe, śmt.pog, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 42l, Gb, Brz, Db 25l, podsz.: gb, glg, kru, śl.t, os na 70%, w cz. C kępa 0,13 ha Brz,Db,Os,So 25l., Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	42 52	0,8	um um duże	17 22	17 20	II II	12	110 37 ---	160 55 ---	7,8 1,9 ---	TP-1,44
m	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. OGw, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs So 32l, Bk 27l, Db 45l, podsz.: brz, gb, ak, kru, glg na 40%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 GB 1 BRZ 2 SO 2 DB	32 32 32 27 27	1,0	um um prz	12 10 15 15 10	14 11 15 15 11	I II II IA II	12	58 10 15 34 10 ---	175 30 45 100 30 ---	11,7 2,4 1,9 7,7 3,6 ---	TW-3,01
~a			0,11		RP: DROGI L														
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Kawice (0005) = 23,33 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 23,33 Powiat legnicki (09) = 23,33 Woj. dolnośląskie (02)												5197	152,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Db 75l, Ak, Db, Jb 50l, Ak, Czm 30l, Db 120l, podsz.: ak, kru, db, jr, bez.c na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW AK		75	0,6	prz prz luż	35	23	II	3	184	240	2,4 1,8	IC-80%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
b	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak, Os, Św, Brz 57l, Db 80l, Db.c, Św, Ak 37l, Jrz 20l, podsz.: kru, jr, brz, os, ak na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		57 57	0,7	um um prz	25 22	21 19	I II	22	166 55 ---	1150 380 ---	30,0 12,0 ---	TP-6,92
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Os 47l, Ak 80l, Św 27l, podsz.: brz, kru, jr, św na 40%, w cz. N kępa 0,45 ha Ak,Db 80l. Ol.s,Os,Ak 50l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW		47 47 47	0,7	um um prz	24 20 22 22	21 19 20 20	IA I I I	12	156 41 18 28 ---	385 100 45 70 ---	12,1 3,7 1,1 3,5 ---	TP-2,46
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 80l, So 120l, Brz, Jrz 20l, podsz.: kru, brz, jr, ak na 50%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB		120	0,9	prz prz um	40	23	IV	12	295	595	7,8 3,9	TP-2,02
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jr na 40%, w cz. NE kępa 0,3 ha So,Db 90l., Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 BRZ 1 BRZ		28 28 28 45	0,8	um um duże	10 16 11 19	11 15 12 19	II IA II II	12	20 49 25 20 ---	45 115 60 45 ---	5,1 8,0 2,9 1,2 ---	TW-2,32
							PRZES SO DB		90 60			35 25	23 18		2 3		45 5 ---	50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	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		
279 g	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, Gl. Pbr, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ak, Os, Brz, Czr 15l, podsz.: jrz, kru, śl.t, der.b na 30%, OP: Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, Info: 9190-100%;	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 2 DB 2 DB	6 6 35 22	1,0	peł duże		1 1 9 7	II III III	12		10	55	5,1 1,1 --- 6,2 1,1	CW-3,26 CP-5,44	
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, Gl. Pbr, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk 21l, podsz.: brz, kru, śl.t, lsz na 40%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	21 21 21	0,9	peł duże		7 8 8	8 10 10	II II IA	22	10 30 10 ---	25 75 25 ---	9,0 5,5 3,5 ---	18,0 7,1	TW-2,54
~a			0,12		RP: DROGI L																
~b			0,16		RP: DROGI L																
~c			0,06		RP: DROGI L																
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Kawice (0005) = 23,34 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 23,34 Powiat legnicki (09) = 23,34 Woj. dolnośląskie (02)											3500	114				
280 a	1,34				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	45 35	0,8	um um duże		19 15	19 15	II II	13	124 41 ---	165 55 ---	4,4 2,1 ---	TP-1,34	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 35l, Brz 70l, Św 85l, Db 120l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz na 60%											165	220	6,5 4,9			

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 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
280 b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw 9l, podsz.: brz, kru, jrj, lsz, so na 70%, w cz. S kępa 0,1 ha Db 70l. Brz 35l.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 ŚW	9 9 9	0,9	peł duże		2 3 2	III III I	12			0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,48
c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRK, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, jeź.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Js, Głg 70l, Brz, Db, Os 50l, Db, Św 110l, Św 30l, podsz.: lsz, kru, jrj, brz na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 OL 1 DB	70 70 70 90	0,7	prz prz um	30 30 33 37	23 22 24 26	II II II II	3 3 3 2	97 68 29 29 ---	305 215 90 90 ---	3,6 5,0 1,2 1,5 ---	
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, P. ścio, D. mjs Brz, Ol 50l, Św, Db 85l, podsz.: lsz, kru, brz, jrj na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,6	prz prz um	35	26	I	3	254	385	6,1 4,0	IIIA-30%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
f	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRK, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md 42l, podsz.: lsz, brz, kru, jrj, głg na 70%, w cz. N bagno 0,2 ha	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 DB 2 BRZ	42 42 42 60	0,7	um um prz	20 22 19 25	20 21 17 22	I II II II	13	110 23 14 37 ---	435 90 55 145 ---	12,8 2,6 2,7 2,4 ---	
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRK, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. mjs Js 105l, Brz, Db, Ol 80l, podsz.: lsz, kru, głg, jrj, śl.t na 60%, w cz. N kępa 0,26 ha Db 15l., Info: 9170-77%;9190-23%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	105	0,8	prz prz um	40	24	III	12	295	485	7,0 4,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna						Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	
280 h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRK, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. pjd Db 120l, mjs Js 85l, Brz, Ol 60l, podsz.: lsz, kru, jrz, śl.t, glg na 60%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	85	0,7	prz prz um	36	25	II	12	284	255	4,5	5,1	
i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRK, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. mjs Db, Św, Brz 70l, podsz.: kru, lsz, jrz, śl.t na 50%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	125	0,8	prz prz um	52	25	III	12	353	800	8,1	3,6	
j	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRK, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 80l, Md, Bk 90l, Db 130l, Św, Os 65l, Brz, Czm.p, Jrz 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 SO	65 65 65 90 80	0,8	prz prz um	30 27 26 35 36	25 23 22 27 25	IA II II II I	12	141 63 24 49 34	545 245 95 190 130	11,4 3,4 2,4 3,3 2,3		
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRK, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 35l, Db 70l, Db 100l, Brz 50l, podsz.: kru, brz, db, lsz na 40%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	35 35	0,8	um um prz	16 13	17 13	I II	12	126 29 155	75 15 90	2,7 1,1 3,8 6,6		TP-0,58
l	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. BRK, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: lsz, kru, ol, brz na 50%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	42 42 42	0,6	prz prz um	20 22 16	19 19 15	I II II	23	83 51 9	5 5	0,1 0,1		
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	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
280																			
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22			= 20,95 = 20,95 Obr. ew. Kawice (0005) = 20,95 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 20,95 Powiat legnicki (09) = 20,95 Woj. dolnośląskie (02)											4895	91,5	
281						Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)													
a	1,87					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRK, P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Db 80l, Db 40l, podsz.: lsz, bez.c. śl.t, śng.b na 90%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	155 110	0,5	luż	50 40	25 23	IV III	2 2	165 39 ---	310 75 ---	2,4 1,0 ---	
b				0,70		RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. E) OL DB	70 150			30 50	20 23		3 3		10 10 ---		
c	0,93					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRK, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Wb, Ak, Js, Brz 80l, Db, Ol 60l, Ak 50l, Ol 100l, podsz.: lsz, bez.c. śl.t, ak na 60%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 OL	125 80	0,6	prz prz um	50 35	24 22	III III	22	184 68 ---	170 65 ---	1,7 0,8 ---	2,5 2,7
d	0,53					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRK, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 80l, Db, Wb 60l, podsz.: lsz, śl.t, glg na 60%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 OL	125 80	0,6	prz prz luż	50 35	24 22	III III	22	213 44 ---	115 25 ---	1,1 0,3 ---	1,4 2,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
	1	2	3													4	5	6		7	8
281 f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol, Js 80l, Wb 60l, podsz.: lsz, bez.c, kru, śl.t na 80%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	155	0,6	luż	55	26	IV	2	247	160	1,2 1,9	TW-1,28		
g	1,28			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRK, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs So, Db, Ol 26l, podsz.: lsz, brz, kru, jrz, bez.c na 60%, w cz. NE kępa 0,21 ha So 90l. w cz. SW kępa 0,4 ha So,Db,Św 90l.	80 BK-DB (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ SO ŚW DB BRZ DB	26 80 80 80 80 155	0,9	um um duże	23 30 30 28 33 55	14 21 21 18 23 23	I	13 3 3 3 3 3	138 50 15 8 5 30 ---	175 108	9,6 7,5				
h			0,02	RP: L ENERG																	
i			0,03	RP: L ENERG																	
j	0,14			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, D. mjs Ol 80l, Ol, Wb, Js 60l, podsz.: lsz, śl.t, kru, bez.c, glg na 60%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	125	0,6	prz prz um	50	24	III	12	266	35	0,4 2,9				
k			0,09	RP: L ENERG			ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T BEZ.C DB BRZ		0,5											
l	0,12			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, P. szad, R. jeż.spe, ptu.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Ol 80l, Ol, Wb 60l, podsz.: glg, lsz, bez.c, śl.t na 60%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	125	0,6	prz prz luż	50	25	III	12	266	30	0,3 2,5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	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		
281 m	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 80l, Wb, Wz, Ol 60l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, kru na 80%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 JS	155 80	0,7	prz prz luź	55 33	25 23	IV II	3 3	232 39 ---	60 10 ---	0,5 0,1 ---				
n				0,02	RP. T PRZEM (Ba)		ZAKRZEW (w cz. C)			0,1											
o	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (ln) n2, GI. MDb, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 26l, mjs Wz 26l, podsz.: glg, śl.t, os, lsz, trz, bez.c na 70%	120 DB (cz zg)	DRZEW 7 JS 2 DB 1 OL	26 26 26	0,8	um um prz	14 9 13	12 9 12	I II IV	22	49 10 10 ---	50 10 10 ---	5,3 1,3 0,5 ---			7,1 7,1	TW-1,00
p	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (ln) n2, GI. MDb, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. mjs Db 100l, Db 160l, Lp, Wb, Ol 70l, Db, Gr 50l, Wb 30l, podsz.: lsz, kru, glg, śl.t, trz, bez.c na 90%, w cz. SW kępa 0,35 ha Db 55l., Info: 9170-100%;	160 DB (cz zg)	DRZEW DB	125	0,5	prz prz luź	50	25	III	12	242	580	5,8 2,4				
r	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (ln) n2, GI. MDb, P. zad, R. ncp.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Wb, Kl, Lp 50l, Db 30l, podsz.: lsz, śl.t, os, glg na 60%, Info: 91F0-100%;	160 DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 OS	85 30	0,6	prz prz um	32 26	25 22	II I	12	172 46 ---	50 15 ---	0,9 0,6 ---			1,5 5,4	
s	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. BRK, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Kl, Gb 60l, Lp, Kl 40l, podsz.: lsz, kru, śl.t na 80%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	125 60	0,8	prz prz um	45 26	23 21	IV II	12	242 19 ---	270 20 ---	3,2 0,6 ---			3,8 3,4	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So 55l, Brz, Db 40l, podszyt.: lsz, brz, kru, wz, głg na 60%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 BRZ	55 55 70	0,7	prz prz um	21 23 29	19 20 22	II II II	12	71 71 40 ---	55 55 30 ---	1,8 1,0 0,4 ---	TP-0,77
w	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (ln) n2, GI. MDb, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Wz, Db, Lp 95l, Os, Wb, Db, Lp 50l, podszyt.: głg, wz, bez.c, kru, śl.t na 60%, Info: 91F0-100%;	120 DB (cz zg)	DRZEW	JS	95	0,9	prz prz um	39	24	II	3	292	165	1,3 2,3	TP-0,57
x	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lł (ln) n2, GI. MDb, P. szch, R. moz.trz, ptu.spe, pok.zwy, D. mjs Wz, Lp, Brz, Js 55l, podszyt.: lsz, bez.c, kru, śl.t, trz na 60%, Info: 9190-100%;	160 DB (cz zg)	DRZEW	DB	55	0,9	um um prz	24	20	II	12	232	140	4,6 7,7	TP-0,60
y	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, P. zad, R. ncp.spe, blk.kur, tnk.spe, D. mjs Js, Lp, Db 70l, Js, Db, Os, Lp, Tp 50l, Jw, Czr, Lp 30l, podszyt.: wz, głg, der.b, lp, jrż na 50%, Info: 9170-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	140	0,6	prz prz luź	42	23	IV	3	227	190	1,8 2,2	
z			0,02		RP: L ENERG														
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: ROWY														
~f			0,13		RP: ROWY														

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 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
281																			
	13,32		0,44	0,72	= 14,48												2988	48,5	
	13,32		0,44	0,72	= 14,48 Obr. ew. Kawice (0005)												(20)		
	13,32		0,44	0,72	= 14,48 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)														
	13,32		0,44	0,72	= 14,48 Powiat legnicki (09)														
	13,32		0,44	0,72	= 14,48 Woj. dolnośląskie (02)														
282					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pw, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os 28l, Db 35l, Db 80l, podsz.: brz, kru, os, jrj, głg na 30%, w cz. NE kępa 0,36 ha OI 50l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 DB	28 28	0,9	um um prz	13 10	13 10	IA II	22	84 30 ---	210 75 ---	14,6 8,1 ---		TW-2,48
							PRZES	OL	50		27	24	3		114	285	22,7 9,2		
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db 60l, Os 50l, podsz.: brz, jrj, os, db, głg na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	80 80 60	0,7	prz prz um	35 32 24	25 23 20	I II II	2 3 4	240 20 20 ---	475 40 40 ---	8,1 0,3 0,6 ---		IIIA-30%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
															280	555	9,0 4,6		
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db 29l, podsz.: brz, kru, jrj na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	29 29	0,9	um um duże	15 15	15 16	IA I	12	163 20 ---	225 30 ---	14,7 1,7 ---		TW-1,38
															183	255	16,4 11,9		
d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db 68l, Db 50l, podsz.: kru, brz, jrj, głg na 50%, w cz. E kępa 0,08 ha So,Brz 36l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	68	0,6	prz prz um	30	25	IA	12	296	860	17,1 5,9		TP-2,91
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. ziel, R. ncp.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Js 95l, podsz.: lsz, kru, jrj, os na 80%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 DB 1 DB	95 70 120	0,9	prz prz luź	35 28 50	23 20 24	III III III	12	219 45 39 ---	600 125 105 ---	10,3 3,4 1,2 ---		TP-2,74
															303	830	14,9 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																				6
282g				0,88	RP. R (R IVA)															
h				0,74	RP. R (R IVB)															
i				0,46	RP. Ł (Ł IV)															
j	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Os 50l, So 130l, podsz.: kru, jrz, brz, os na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	95 70 70 50	0,9	prz prz um	38 27 27 20	23 22 21 18	II II II II	3 3 3 4	191 50 28 22	485 125 70 55	6,7 1,5 1,5 1,3	IIIA-40%-2,54 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02	
k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Ol 46l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	46 46 46	0,8	um um prz	24 21 22	20 19 20	IA I I	11	147 64 46	250 110 80	8,0 4,1 2,0	TP-1,69	
l	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jrz na 20%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 SO 1 BRZ	5 5 5 5	1,0			1 2 1 1	I I IA III	12					CW-1,09 CP-1,09
m	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 46l, podsz.: brz, kru, jrz, św, db na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	46 46 46	0,8	um um prz	25 22 20	21 19 19	IA II I	12	230 18 23	575 45 60	18,7 1,2 2,2	TP-2,51	
n	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Js, Db 90l, Db 50l, podsz.: kru, jrz, głg, brz, db na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JS	90 70	0,8	prz prz um	35 27	25 24	I II	3 3	319 20	405 25	6,0 0,4	IC-95%-1,27 AGROT-1,27	
~a			0,06		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	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	
282																				
	20,58		0,06	2,08	= 22,72												5110	133,9		
	20,58		0,06	2,08	= 22,72 Obr. ew. Kawice (0005)															
	20,58		0,06	2,08	= 22,72 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)															
	20,58		0,06	2,08	= 22,72 Powiat legnicki (09)															
	20,58		0,06	2,08	= 22,72 Woj. dolnośląskie (02)															
283					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)															
a	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, jrz, kru, os na 60%, w cz. NW kępa 0,33 ha Brz 40l. w cz. N kępa 0,45 ha So 110l. w cz. E kępa 0,05 ha So 110l. w cz. S kępa 0,11 ha So 110l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 DB 2 SO 1 MD	11 11 11 11 11	0,8	peł duże		6 2 2 4 7	I I III IA I	22			7,0	PRZEST-80% CP-6,10 AGROT-1,00 POPR-1,00 PIEL-1,00 CW-1,00	
							PRZES	SO DB BRZ	110 70 40				35 28 17	25 20 16	2 3 4		110 5 30 --- 145			
b	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db, Św, Brz 110l, Św, Czr, Brz, Db 40l, Db, Brz 70l, podsz.: brz, kru, jrz na 70%, 1-od gnia 0,16 ha Db,Brz,So 17l. 2-od gnia 0,16 ha Db,Brz,So 17l. 3-od gnia 0,16 ha Db,Brz,So 17l. 4-od gnia 0,19 ha Db,So,Brz 17l. 5-od gnia 0,18 ha Db,Brz,So 17l. 6-od gnia 0,15 ha Db,Brz,So 17l. 7-od gnia 0,13 ha Db,Brz,So 17l. 8-od gnia 0,2 ha Db,Brz,So 17l. 9-od gnia 0,16 ha Db,Brz,So 17l. 10-od gnia 0,17 ha Db,Brz,So 17l. 11-od gnia 0,15 ha Db,Brz,So 17l. 12-od gnia 0,22 ha Db,Brz,So 17l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB 3 BRZ 2 SO	110 17 17 17	0,6 0,3	prz prz um		37 5 9 6	26 II I	2 32		230	1455	15,8 2,5	IIIBU-90%-6,33 AGROT-4,30 ODN-ZŁOŻ-4,30 CP-2,03

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(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 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
283 c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Db.c, Bk 22l, pods.: kru, brz, jrz, ol, os na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	22 22 22	0,9	um um duże	11 8 14	12 9 14	I I I	12	59 25 25 ---	50 20 20 ---	3,3 2,8 2,0 ---	TW-0,84
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs OI 53l, pods.: kru, brz, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	53 53 53	0,8	um um prz	25 20 22	21 20 20	I II II	12	182 40 20 ---	440 95 50 ---	12,6 2,0 1,7 ---	TP-2,42
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Md 44l, pods.: kru, jrz, brz, św, ak na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	44 44 44	0,7	um um prz	22 19 18	19 18 17	IA II II	22	147 46 14 ---	340 105 30 ---	11,7 2,9 1,5 ---	TP-2,32
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp,, pods.: kru, jrz, brz na 80%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 BRZ	62 62 62	0,7	prz prz um	25 27 27	22 23 23	II I I	12	78 73 68 ---	60 55 50 ---	1,7 1,3 0,8 ---	
h	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, śmt.pog, tnk.spe, D. IP, IIP pjd Brz, Bk 40l, mjs Db 40l, Brz, Db 60l, pods.: brz, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	95	0,9	prz prz um um prz	35 25	24 20	II II	2 3	320 62	1810 350	24,9 4,4 13,0 2,3	IIIA-30%-5,65 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmt.pog, D. pjd Md, Św 75l, mjs Db 75l, Brz, Db, Św 50l, pods.: kru, jrz, brz, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	30	25	I	2	326	475	8,8 6,1	
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	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		
283 ~c ~d			0,13 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L																
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Kawice (0005) = 27,50 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 27,50 Powiat legnicki (09) = 27,50 Woj. dolnośląskie (02)												5550	130,6			
284 a b c d	3,13 0,74 1,06 2,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Ruja (082) Obr. ew. Lasowice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, pjd Db 85l, mjs Św 125l, Md, Lp 85l, So.we 50l, Db 200l, Lp, Czm.p 35l, podsz.: kru, lsz, jrj, gfg, wz, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C jrj.b, Info: 9170-100% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, So.we, Db, Św 60l, Brz, Db 45l, Jrz 25l, podsz.: brz, kru, jrj na 50%, w cz. C kępa 0,07 ha Brz 10l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pbr, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 55l, Db, Brz 80l, podsz.: kru, jrj, lsz, brz, lp na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, jeż.spe, D. mjs Św, Db, Brz 85l, Db 110l, Db, Md, Św, So.we 60l, Św 35l, Jrz 20l, podsz.: kru, db, brz, jrj na 50%	160 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 1 SO.WE DRZEW 6 SO 2 SO.WE 1 MD 1 DB DRZEW 6 SO 3 DB 1 BRZ DRZEW SO	9 DB 1 SO.WE 6 SO 2 SO.WE 1 MD 1 DB 6 SO 3 DB 1 BRZ SO	125 85 85 85 85 55 55 55 85	0,7 0,7 0,8 0,8	prz prz um prz prz um um um prz um um prz	48 32 26 32 26 35 25 35 27 32 23 25 22 19 II 22 21 II 33 26	24 26 I 2 2 25 20 30 20 20 21 II 21 II 26	III I II II IA II II I	12 12 2 3 12 12 2	276 29 --- 305 183 61 25 30 --- 299 192 61 20 --- 273 345	865 90 --- 955 135 45 20 20 --- 220 205 65 20 --- 290 870	8,7 1,4 --- 10,1 3,2 2,2 0,7 0,2 0,4 --- 4,7 3,5 5,2 2,1 0,4 --- 7,7 7,3 13,9 5,5			IC-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74 TP-1,06 IIIA-30%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
284 f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. Pbr, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 70l, podszt.: kru, lsz, glg, bez.c, ol na 60%, w cz. W kępa 0,09 ha OI 10l.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	120 70	0,7	prz prz um	48 30	23 20	IV III	12	174 58 ---	95 30 ---	1,3 0,5 ---	
							PODR	OL	10	0,2			4	22				1,8 3,3	
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Pbr, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. pjd Brz 70l, mjs So.we, Db 70l, Db 100l, podszt.: kru, jrz, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	24	I	12	301	315	6,4 6,1	TP-1,05
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (śś) n1, GI. Pbr, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, D. zmiesz. kęp, pjd Db 60l, mjs Brz 60l, So.we, Św 85l, So.we 50l, Db 120l, Brz 30l, podszt.: kru, jrz, brz, lsz na 70%, w cz. S kępa 0,21 ha Os, Brz 30l., Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	85 85	0,8	prz prz um	30 32	25 27	II I	12	228 101 ---	445 195 ---	7,9 3,1 ---	TP-1,95
															329	640	11,0 5,6		
i	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, podszt.: śl.t, ol, kru, bez.c na 60%, Info: 9170-100%;	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 JS	120 70	0,4	luż	50 30	23 21	IV II	22	82 48 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	
															130	10	0,2 2,5		
j	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, GI. OGw, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, gwz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podszt.: śl.t, glg, wb na 50%	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 DB	120 60 60	0,7	prz prz um	60 30 27	21 22 18	IV II III	22	136 29 29 ---	40 10 10 ---	0,5 0,1 0,3 ---	
															194	60	0,9 3,2		
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
																		6		7
284																				
	11,36		0,41		= 11,77													3485	55,5	
	11,36		0,41		= 11,77 Obr. ew. Lasowice (0005)															
	11,36		0,41		= 11,77 Gmina Ruja (082)															
	11,36		0,41		= 11,77 Powiat legnicki (09)															
	11,36		0,41		= 11,77 Woj. dolnośląskie (02)															
285					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)															
a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, P. ziel, R. ncp.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, So 67l, Brz 90l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz, glg na 90%, Info: 9190-100%;	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 3 DB 1 DB	67 67 90 130	0,7	prz prz um	28 28 32 50	23 25 25 26	II I II III	22	63 73 87 34 ---	35 40 50 20 ---	0,9 0,6 0,8 0,2 ---	2,5 4,5	TP-0,56
b	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jrz 25l, podsz.: kru, glg, brz, jrz na 70%, w cz. SW kępa 0,42 ha Db 149l. w cz. SE kępa 0,08 ha Ol 89l. Db,Ol 66l. w cz. SE bagno 0,12 ha	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 DB 1 BRZ 1 DB	65 65 50 90 90	0,7	um um prz	28 25 21 35 36	25 23 19 25 24	I II II II II	3 3 4 3 3	92 44 29 24 29 ---	670 320 210 175 210 ---	9,6 8,4 8,0 1,1 3,4 ---	30,5 4,2	TP-7,29
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 60l, So 140l, Św, Brz 100l, Brz 40l, podsz.: brz, jrz, kru, lsz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 SO	80 80 80 100	0,8	prz prz um	30 30 30 38	25 24 23 25	I II II II	3 3 3 3	138 61 51 61 ---	170 75 65 75 ---	2,9 1,5 0,5 1,0 ---	5,9 4,8	TP-1,24
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Pw, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs Jrz 20l, Św 35l, podsz.: brz, jrz, kru, db.c, św na 50%, w cz. N kępa 0,39 ha So,Brz,Db 19l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 DB	55 55 55	0,8	um um prz	27 29 23	22 23 21	IA I I	12	227 55 20 ---	410 100 35 ---	10,5 2,9 1,1 ---	14,5 8,1	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
285 f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bmśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db, Brz 65l, Db 50l, So 80l, Db 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 70%, w cz. S d luka 0,15 ha Bk 3l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	30	25	IA	12	350	440	9,2 7,4	TP-1,25 PIEL-0,15 CW-0,15
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRk, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, podsz.: jrz, kru, brz, db, glg na 80%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 SO 2 DB	65 65 65 90	0,8	um um prz	26 28 31 38	23 23 26 26	II II IA II	12	97 44 68 68 ---	85 40 60 60 ---	2,3 0,5 1,3 1,0 ---	TP-0,90
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRk, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 35l, podsz.: kru, jrz, brz, glg na 60%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 1 SO 2 BRZ	50 50 50 35	0,9	um um prz	21 23 24 16	19 20 21 17	II II IA I	12	110 18 32 37 ---	135 20 40 45 ---	5,1 0,5 1,1 1,7 ---	TP-1,22
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, trz.leś, D. zmiesz. kęp, mjs So 130l, So, Brz, Ol 90l, Ol.s, Os 70l, Lp, Ol, Db, Brz, Os 50l, podsz.: kru, jrz, brz, glg na 70%	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 BRZ 1 SO 2 DB	70 70 70 70 90	0,7	prz prz um	26 30 29 30 34	22 23 23 24 25	II II II I II	12	68 63 39 24 58 ---	115 105 65 40 95 ---	2,7 1,4 0,8 0,8 1,6 ---	TP-1,67
j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 40l, Brz, Ol.s 28l, Lp, Ol, Db 90l, Lp 70l, podsz.: kru, jrz, glg, ol, śl.t na 60%, w cz. SW kępa 0,33 ha Db, Brz 79l. Db 100l., Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 OL 1 OL	40 55 28 40	0,8	um um prz	19 23 15 20	18 20 16 20	I II II II	12	82 39 34 24 ---	135 65 55 40 ---	6,3 2,2 2,7 1,2 ---	TP-1,66
							PRZES	DB BRZ DB	79 79 100		um um prz	30 32 40	25 25 26	3 3 3		10 10 10 ---	12,4 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
285 k		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. BRK, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. pods.: wb, der.b, ak, ol, glg na 70%	BK-DB	PRZES	OL	90									120		
l	2,87				Gmina Ruja (082) Obr. ew. Wągorodno (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. OGW, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Brz, Ol, Os 65l, Os, Db, Brz, Ol 35l, Jrz 20l, pods.: kru, brz, jrz, lsz, czm, os na 80%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 DB	125 65 100	0,7	prz prz um	50 28 38	25 21 24	III II III	12	155 63 48 ---	445 180 140 ---	4,5 4,8 2,2 ---		
m	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. OGW, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 70l, Db, Os, Gr 50l, Os, Jrz 30l, pods.: kru, os, jrz, glg, śl.t, brz na 90%, w cz. N luka 0,33 ha w cz. S kępa 0,13 ha So 1l., Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 1 BRZ 2 DB 1 DB	70 70 90 120	0,7	prz prz um	28 30 38 50	22 22 24 24	II II II III	12	136 19 58 29 ---	580 80 250 125 ---	13,8 1,0 4,0 1,4 ---	TP-4,28	
n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Os 30l, pods.: db, glg, kru, bez.c, os, jrz na 70%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 OL 1 OL 1 BRZ	42 42 42 30 30	0,8	um um prz	18 19 20 15 14	17 19 19 15 15	II I II III I	12	37 55 46 14 14 ---	30 40 35 10 10 ---	1,4 1,2 1,0 0,5 0,5 ---	TP-0,76	
o	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pw, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmf.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, os, kru, jrz na 70%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 BRZ 1 OS	18 18 18 18	1,0	peł duże	7 7 7 8	7 8 9 10	II IA II II	22	5 20 25 15 ---	5 20 20 15 ---	0,3 2,4 1,9 1,1 ---	TW-0,88	
																65	60	5,7 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
285 p r ~a ~b ~c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, D. mjs Db, Brz 45l, podszt.: głg, jrj, kru, os, trz, czm na 90% RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	40 DB-SO (niezg) BK-DB	DRZEW PRZES	TP DB	45 100	0,5 	luż 	40 40	28 20	I 3	2 	170 	85 105	2,4 4,7	IC-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51
	26,89 9,30 9,30 17,59 17,59 26,89 26,89	0,05 0,03 0,03 0,02 0,02 0,05 0,05	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 27,31 = 9,33 Obr. ew. Wągorodno (0013) = 9,33 Gmina Ruja (082) = 17,98 Obr. ew. Kawice (0005) = 17,98 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 27,31 Powiat legnicki (09) = 27,31 Woj. dolnośląskie (02)											6625	140,2		
286 a	11,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Brz 80l, So, Db 130l, podszt.: brz, kru, jrj, db, ak, św na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW PODS	9 SO 1 BRZ BK	80 50 5	0,6 0,3	prz prz luż 	35 19 35	23 19 23	II II II	3 4 11	189 15 --- 204	2145 170 --- 2315	37,8 3,8 --- 41,6 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33 Działka nr 2: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	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
286 b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: brz, kru, jr, os na 60%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 MD 1 DB	22 22 22 22 40	1,1	peł duże	9 7 7 9 14	9 8 7 10 14	I I III II II	22	44 5 5 10 15 20 ---	60 5 5 15 20 ---	7,8 1,8 0,2 1,6 1,0 ---	TW-1,31
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 70l, Js, Db 50l, Jw, Db 30l, podsz.: kru, jr, śl.t, glg, db, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JS	70 70	0,7	prz prz um	35 32	27 26	IA I	12	311 29 ---	645 60 ---	12,4 0,8 ---	TP-2,08
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db.c 22l, Db 45l, podsz.: brz, kru, jr, na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	22 22 22	1,0	peł duże	7 7 9	8 6 10	I III II	22	59 5 10 ---	80 5 15 ---	10,5 0,3 0,9 ---	TW-1,32
f	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Db.c, Db 26l, podsz.: brz, ak, kru, jr, na 30%, w cz. S luka 0,12 ha	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26	0,9	peł duże	11 10 10	11 10 11	I I II	22	99 5 10 ---	415 20 40 ---	36,8 3,8 2,3 ---	TW-4,21
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, ncp.spe, D. IP, IIP zmiesz. grp, pjd Db 30l, mjs Brz 60l, podsz.: db, jr, kru, brz, glg na 60%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	90	0,8	prz prz um	35	25	I	2	340	505	7,5 5,0	IIIA-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
								6 DB 4 DB	60 45	0,2	prz prz um	19 13	17 12	III III	4 4	15 15 ---	20 20 ---	0,8 1,2 ---	
																30	40	2,0 1,3	

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 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
286																			
h	1,77				Gmina Ruja (082) Obr. ew. Wągradno (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. pjd Db 30l, mjs So, Db 70l, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: ak, brz, db, głg, jrz na 30%	80 SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ	70	0,5	luż	28	21	II	3	145	255	3,0 1,7	IIBU-80%-1,77 AGROT-0,88 ODN-Zł.OŻ-0,88 CP-0,89
i		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe	SO													
j		0,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe	SO													
k		0,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe	SO													
~a			0,17		Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	23,53 1,77 1,77 21,76 21,76 23,53 23,53	0,04 0,04 0,04 0,44 0,44 0,44 0,44	0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,01 = 1,81 Obr. ew. Wągradno (0013) = 1,81 Gmina Ruja (082) = 22,20 Obr. ew. Kawice (0005) = 22,20 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 24,01 Powiat legnicki (09) = 24,01 Woj. dolnośląskie (02)											4505	134,3		
287					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)														
a	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. OGw, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 52l, mjs Brz, Db 65l, Md, Os, Db.c 52l, Św 40l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52	1,0	um um prz	23 22	21 21	IA I	12	247 96 ---	1520 590 ---	41,9 12,6 ---	TP-6,15
																343	2110	54,5 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
287 b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz 55l, Brz 25l, podsz.: jrz, kru, brz, św, db na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	55 55 55	1,0	um um prz	23 20 25	22 19 23	IA II II	12	323 125 30 ---	1050 80 100 ---	27,0 2,7 2,4 ---	TP-3,25
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 80l, Jrz 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 SO	100 135 135	0,8	prz prz um	38 48 45	23 24 28	III IV II	12	163 101 50 ---	230 140 70 ---	3,6 1,4 0,6 ---	TP-1,41
d	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db, Os 50l, Db 95l, Db 120l, podsz.: brz, kru, jrz, os na 80%, w cz. NE kępa 0,13 ha Brz 17l. w cz. NW kępa 0,17 ha Brz 17l. w cz. W kępa 0,14 ha Db,Brz 17l. w cz. S kępa 0,16 ha Db,Brz 17l. w cz. SW kępa 0,22 ha Brz 17l.	80 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 1 DB 4 BRZ	70 70 95	0,8	prz prz um	29 27 30	23 20 22	II III III	3 3 3	112 19 78 ---	545 90 380 ---	6,4 2,6 2,1 ---	IIIB-40%-4,86 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Md 43l, Db, Św 35l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	43 43 43	0,8	um um prz	20 16 17	19 15 18	IA II II	12	220 14 18 ---	635 40 50 ---	22,5 1,9 1,5 ---	TP-2,88
g	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db 60l, Db, Brz 40l, mjs Db 90l, Brz 60l, Czr 40l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 70%, w cz. W kępa 0,45 ha Brz 10l. Brz 25l.	100 BK-DB (niezg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	0,7	prz prz um	38 38	26 27	I II	2 2	264 46 ---	1140 200 ---	16,9 3,5 ---	IIIA-40%-4,31 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
287 h	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Os, So 30l, Ak, Os, Db 18l, podsz.: brz, kru, jrz, glg na 20%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 BRZ	30 30 18	0,9	um um duże	11 12 7	11 13 8	II II II	12	44 39 10 ---	140 125 30 ---	13,1 5,8 2,8 ---	TW-3,22
i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Brz, Db 40l, podsz.: brz, os, kru, jrz, glg na 50%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 3 OS	60 60 40	0,8	um um prz	26 25 15	22 20 16	II II III	3 3 4	126 20 55 ---	215 35 95 ---	3,5 1,0 3,0 ---	TP-1,72
j	0,69				Gmina Ruja (082) Obr. ew. Wągradno (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, P. szch, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Os, Db 45l, podsz.: kru, śl.t, glg na 90%, Info: 9190-100%;	160 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100	0,6	prz prz um	40	21	III	12	208	145	2,2 3,2	
k			0,05		RP: DROGI L														
l			0,00		RP: DROGI L														
~a			0,34		Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	28,49 0,69 0,69 27,80 27,80 28,49 28,49		0,89 0,05 0,05 0,84 0,84 0,89 0,89		= 29,38 = 0,74 Obr. ew. Wągradno (0013) = 0,74 Gmina Ruja (082) = 28,64 Obr. ew. Kawice (0005) = 28,64 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 29,38 Powiat legnicki (09) = 29,38 Woj. dolnośląskie (02)											7645	181		

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				
	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		
288					Woj. dolnośląskie (02) Powiat legnicki (09) Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kawice (0005) Leśnictwo - Motyczyn (08) Kraina Śląska, Wysoczyzny Średzkiej (V-7)																
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: kru, jr, brz, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,9	um um prz	18 16 15	17 16 15	IA II I	12	184 15 19 ---	365 30 40 ---	17,5 1,1 3,3 ---	218 219 11,0	435	TP-1,99	
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 75l, podsz.: ak, głg, śl.t, brz, bez.c na 60%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 4 SO 4 AK 2 BRZ	75 75 75	0,6	prz prz um	30 28 28	23 20 21	I III III	3 3 3	97 56 31 ---	65 40 20 ---	1,2 0,4 0,2 ---	184 125	125	1,8 2,6	
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, jr, ol na 40%, w cz. W kępa 0,34 ha Brz,Db 75l. Db 110l.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 SO 1 BRZ 2 DB	13 13 13 18	1,0	peł duże	4 4 5 6	I I III II	21								CP-2,13
d	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. pjd Brz, Db 85l, Db, Brz 40l, Brz, Db 60l, mjs Bk, Św, So.we 85l, podsz.: brz, jr, kru, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,8	prz prz um	32	25	I	2	345	1690	27,0 5,5				Działka nr 1: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
							PRZES BRZ DB DB	75 75 110			28 27 38	23 20 22		3 3 3	20 10 5 ---	35				3,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
288 f	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. OGw, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe , tśl.mdr , U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jrjz na 50%, w cz. C kępa 0,2 ha So 110l. w cz. S kępa 0,29 ha So 110l. Db 80l.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 MD 1 DB 1 SO 1 BRZ	13 13 13 19 19 19	1,0	peł duże		5 5 8 8 7 8	I I I I IA III	22			5,1 8,1 2,5 6,4 1,3 --- 23,4 3,3	CP-7,08
g	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, tśl.mdr , D. zmiesz. jdn, mjs Ak 75l, Ak, Głg, Db 30l, podsz.: kru, brz, ak, jrjz, os na 60%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	75 75 75	0,7	prz prz luź	26 28 27	19 23 19	III I III	3 3 3	102 56 36 ---	560 305 200 ---	5,2 5,7 5,0 ---	IIIA-30%-5,49 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pog, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, tśl.mdr , D. mjs Os, Db, Brz, Ak 52l, podsz.: śl.t, kru, jrjz, brz, ak na 50%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	23	19	I	13	257	140	4,1 7,6	TP-0,54
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	22,82 22,82 22,82 22,82 22,82		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Kawice (0005) = 23,22 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075) = 23,22 Powiat legnicki (09) = 23,22 Woj. dolnośląskie (02)												3570	97,7	
	6991,05 6,01 6,01 6,01 11,76 11,36 23,12	65,22 1,83 1,83 1,83 0,07 0,41 0,07	193,05	263,80 0,75 0,75 0,75	= 7513,12 = 8,59 Obr. ew. Gliniany (0034) = 8,59 Gmina Wołów Obszar wiejski (035) = 8,59 Powiat wołowski (22) = 11,88 Obr. ew. Wągorodno (0013) = 11,77 Obr. ew. Lasowice (0005) = 23,65 Gmina Ruja (082)												1550505 [175] (2489)	34147,4	

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(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 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
	1,89		0,25		= 1,89 Obr. ew. Jaśkowice (0004)														
	26,15				= 26,40 Obr. ew. Golanka Górna (0002)														
	97,70	4,69	1,43	0,50	= 104,32 Obr. ew. Spalona (0009)														
	79,28		2,40		= 81,68 Obr. ew. Miłogostowice (0006)														
	132,57		3,88	2,42	= 138,87 Obr. ew. Bieniowice (0001)														
	313,77	5,20	7,91	13,13	= 340,01 Obr. ew. Szczytniki Nad Kaczawą (0010)														
	651,36	9,89	15,87	16,05	= 693,17 Gmina Kunice (042)														
	100,57	1,77	2,63	0,45	= 105,42 Obr. ew. Miasto Prochowice (0004)														
				3,47	= 3,47 Obr. ew. Miasto Prochowice (0003)														
	11,32		0,56	0,01	= 11,89 Obr. ew. Miasto Prochowice (0001)														
	111,89	1,77	3,19	3,93	= 120,78 Gmina Prochowice Miasto (074)														
	8,15		0,11		= 8,26 Obr. ew. Dąbie (0002)														
	102,62		3,82	4,58	= 111,02 Obr. ew. Cichobórz (0001)														
	149,28		3,89	0,25	= 153,42 Obr. ew. Szczedrzykowice (0011)														
	294,53	2,16	8,12	7,40	= 312,21 Obr. ew. Motyczyn (0009)														
	484,43	1,81	9,51	36,62	= 532,37 Obr. ew. Kawice (0005)														
	278,96	1,35	6,65	29,04	= 316,00 Obr. ew. Rogów (0010)														
	376,22	6,95	9,53	9,64	= 402,34 Obr. ew. Kwiatkowice (0006)														
	54,84		0,21		= 55,05 Obr. ew. Golanka Dolna (0003)														
	954,91	4,93	41,39	24,54	= 1025,77 Obr. ew. Lisowice (0007)														
	341,80	0,91	12,52	9,61	= 364,84 Obr. ew. Mierzowice (0008)														
	10,17			6,25	= 16,42 Obr. ew. Gromadziń (0004)														
	3055,91	18,11	95,75	127,93	= 3297,70 Gmina Prochowice Obszar wiejski (075)														
	3842,28	29,84	115,27	147,91	= 4135,30 Powiat legnicki (09)														
	363,31	3,11	9,90	1,57	= 377,89 Obr. ew. Buczynka (0001)														
	449,28	0,46	10,06	0,62	= 460,42 Obr. ew. Gogołowice (0006)														
	79,96		2,07		= 82,03 Obr. ew. Raszowa Mała (0024)														
	37,81		0,57		= 38,38 Obr. ew. Raszówka (0025)														
	233,32	1,42	6,56	6,13	= 247,43 Obr. ew. Raszowa (0023)														
	7,93				= 7,93 Obr. ew. Pieszków (0022)														
	453,46	1,55	13,66	2,47	= 471,14 Obr. ew. Mitoradzice (0016)														
	38,81		0,37		= 39,18 Obr. ew. Miłosna (0017)														
	63,34		0,28	0,48	= 64,10 Obr. ew. Niemstów (0019)														
	1727,22	6,54	43,47	11,27	= 1788,50 Gmina Lubin (022)														
	578,12	7,83	19,18	23,81	= 628,94 Obr. ew. Jurcz (0008)														
	0,71			0,03	= 0,74 Obr. ew. Redlice (0014)														
	190,73		4,43	0,88	= 196,04 Obr. ew. Wielowieś (0018)														
	237,96	15,66	6,21	23,87	= 283,70 Obr. ew. Zaborów (0019)														
	314,20	2,58	4,48	55,19	= 376,45 Obr. ew. Dziewin (0007)														
	26,47			0,09	= 26,56 Obr. ew. Parszowice (0011)														
	0,80				= 0,80 Obr. ew. Sitno (0015)														
	66,55	0,94	0,01		= 67,50 Obr. ew. Dłużyce (0005)														
	1415,54	27,01	34,31	103,87	= 1580,73 Gmina Ścinawa Obszar wiejski (045)														
	3142,76	33,55	77,78	115,14	= 3369,23 Powiat lubiński (11)														
	6991,05	65,22	193,05	263,80	= 7513,12 Woj. dolnośląskie (02)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
B-PS	budynki na pastwisku
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
GRODZISKO	grodzisko
INNE BUD	tereny zabudowane inne
KANAŁ	kanał
KOP IN	kopalnia inna
L ENER	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-Ł	zadrzewienie na łące
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
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
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
Kategoria ochronności	
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
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowy niezalewane
ŁP	łęgowy zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowy zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
STOK	stok
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
Wystawa terenu	
N	północna
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
Podtyp gleby	
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gz	glina zwykła
pls	piasek luźny i słabogliniasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziólorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziólorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6440	Łąki selernicowe (Cnidion dubii)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetalia robori-petraeae)

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrywa zwyczajna
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchna
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PTU.SPE	przyłulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZW.POS	czworolist pospolity
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskótcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.WIĘ	jarzianka większa
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
LCZ.GÓR	liczydło górskie
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOD.SIN	modrzacek siny
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
MRZ.ZWY	modrzewnica zwyczajna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PŁN.SPE	płonnik - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻWK.SPE	żywokost - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłocenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	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
PLAT ROŚ	płaty roślinności
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
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	podszyt
PRZES	przestoje, nasieniaki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AK	robinia akacja
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
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
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WB	wierzba biała
WB.K	wierzba krucha
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywołnik olbrzymi
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerwane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerwane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerwane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
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
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP