

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA SIERWKÓW
OBRĘB SIERAKÓW
na okres 01.01.2016 - 31.12.2025 r.
Opis taksacyjny**

Należyte opracowanie niniejszego planu
pod względem technicznym
stwierdzam :



Poznań marzec 2016 r.

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, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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		
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 42l, So, Św, Brz 32l, podsz.: czm.p, jrj, kru, ak na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um duże	20 19	19 19	IA I	12	261 20 ---	910 70 ---	33,2 2,0 ---	TP-3,48		
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 74l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, czm, jrj, db.s na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 DB.S 2 BRZ	74 74 74	0,9	um um prz	27 30 29	23 24 23	II II II	3 3 3	131 97 51 ---	115 85 45 ---	1,2 1,8 0,5 ---	AGROT-0,86 IB-95%-0,86 ODN-ZRB-0,86		
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. wkę, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, kru na 70%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	52 52	0,9	um um duże	23 20	22 20	IA III	12	296 48 ---	435 70 ---	12,0 1,5 ---	TP-1,47		
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, D. zmiesz. kę, podsz.: czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,09 ha So 101l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	7 7 7 7	1,0	prz prz um		1 1 1 2	I II II II	11			0,4 ---	CW-1,23		
							PRZES	SO	101			30	22		3		20	0,4 0,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
1 f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 39	1,0	um um duże	23 28	22 18	IA IA	12	366 32 ---	370 30 ---	10,2 1,3 ---	TP-1,01
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, db.s, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	53 53	0,9	um um prz	24 22	22 22	IA I	12	237 75 ---	445 140 ---	12,0 2,9 ---	TP-1,88
h	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 42l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 ŚW	42 74 42 42	1,0	um um duże	20 27 21 17	19 23 19 16	IA II I I	12	201 60 25 25 ---	595 175 75 75 ---	21,7 1,8 2,2 4,6 ---	TP-2,95
i	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	20	20	IA	12	321	670	21,1 10,1	TP-2,09
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19 19	0,9	peł b duże	8 10 9	8 11 7 9	IA III I II	12	40 18 8 ---	30 15 5 ---	3,5 1,0 0,2 0,5 ---	TW-0,72
																66	50	5,2 7,2	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1 k	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. pjd Brz 42l, mjs Św, Db.s 42l, podsz.: czm.p, brz, ak na 60%, w cz. NW kępa 0,22 ha Db.s,Brz,So,Ak 65l. w cz. SE luka 0,32 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	19	19	IA	12	321	1295	47,5 11,8	TP-4,04			
I	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. pjd Brz, Db.s 23l, mjs Bk, Db.c 23l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 114	1,2	peł duże	10 48	10 21	IA 3	12 3	151	135 3	14,3 16,1	TW-0,89			
~a			0,11		RP: L ENERG																	
~b			0,04		RP: L ENERG																	
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Tuchola (0114) = 20,77 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 20,77 Powiat międzychodzki (14) = 20,77 Woj. wielkopolskie (30)												5808	197,4				
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a	10,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, C. porol, D. pjd Brz 51l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz na 40%, Info: O-P_okres., 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	22	22	IA	12	398	4150	117,5 11,3	TP-10,43			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
2																			
b	1,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wśś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 45l, podszt.: czm.p, kru, db.s na 60%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 SO	86 86 119 119	1,0	prz prz um	28 29 43 40	25 24 24 24	I II III II	3 3 3 3	296 34 45 39 ---	325 35 50 45 ---	5,1 0,3 0,6 0,4 ---	TP-1,10
c	0,89				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wśś, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 94l, Brz 52l, podszt.: czm.p, db.s, brz, kru na 50%, Info: EKO-R, O-P_całor.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	94 52	1,0	um um prz	31 22	24 22	II IA	3 3	295 72 ---	265 65 ---	3,7 1,8 ---	BRAK WSK-0,89
d	1,64				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, mal.wśś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, podszt.: czm.p, brz, kru na 30%, Info: EKO-R, O-P_całor.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	23	23	IA	12	382	625	16,1 9,8	BRAK WSK-1,64
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps////pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, mal.wśś, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 79l, Db.s 45l, mjs Db.s 110l, podszt.: czm.p, db.s, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	79 79	0,9	um um prz	27 28	24 22	I II	3 3	337 29 ---	480 40 ---	8,4 0,8 ---	TP-1,43
~a			0,02		RP: L ENERG		PODS	DB.S	3	0,3					12	366	520	9,2 6,4	
	15,49 15,49 15,49 15,49 15,49		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 15,51 = 15,51 Obr. ew. Tuchola (0114) = 15,51 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 15,51 Powiat międzychodzki (14) = 15,51 Woj. wielkopolskie (30)												6080	154,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 39l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 39	1,0	um um duże	22 17	21 17	IA IA	12	261 85 ---	630 205 ---	18,3 8,3 ---	TP-2,41	
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	22	IA	12	371	530	15,4 10,8	TP-1,43	
c		1,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru na 30%, Info: EKO-R, 30% OI	ŚW-DB	PRZES	OL BRZ ŚW	52 52 52			20 22 20	17 18 16		4 4 4		40 20 1 ---	61		
d	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 54l, mjs Db.s 54l, podsz.: czm.p, ak, db.s, kru na 50%, w cz. N kępa 0,1 ha So 75l. w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz,Md 24l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	54 54	1,1	um um duże	22 21	22 21	IA II	12	377 27 ---	1320 95 ---	34,7 1,9 ---	TP-3,50	
																404	1415	36,6 10,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
3 f	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/49912/12, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 89l, Ak 69l, So 45l, Brz, Db.s, Jrz 25l, podsz.: czm.p, brz, ak, so na 50%, Info: N-G-54218	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	89 69	1,0	um um prz	30 23	25 22	I II	2 4	391 28 ---	2240 160 ---	33,7 1,9 ---	TP-5,73
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, ak, brz na 50%, Info: 35% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	44 44 44	1,0	um um duże	18 19 19	19 19 18	IA I II	12	261 25 20 ---	135 15 10 ---	4,7 0,4 0,3 ---	TP-0,52
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, w cz. SE kępa 0,15 ha So 107l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 107l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	6 6 6	0,9	prz prz um		1 1 2	I III II	11				POPR-0,30 CW-2,47
							PRZES	SO DB.S BRZ	107 130 107			30 57 42	24 21 22		3 3 3		50 5 1 ---		
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 86l, Db.s 130l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 86	1,1	um um duże	26 31	23 25	I I	12	307 86 ---	400 115 ---	9,9 1,8 ---	TP-1,31
																393	515	11,7 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
3 j	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 100l, Db.s 60l, Brz 25l, podsz.: czm.p, db.s, ak, brz na 60%, 1-kępa 0,2 ha So 60l. 2-od gnia 1,51 ha Db.s 6l. 7 szt., Info: 50% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	100 130	0,8	prz prz um	30 40	25 26	II II	2 2	245 58 ---	1235 295 ---	15,8 2,3 ---	AGROT-3,54 IIIAU-95%-5,05 ODN-ZŁOŻ-3,54 CW-1,51
k	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, brz, kru, bez.c na 70%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	22	21	IA	12	398	1305	36,9 11,2	TP-3,28
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	25,70 25,70 25,70 25,70 25,70	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Tuchola (0114) = 26,96 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,96 Powiat międzychodzki (14) = 26,96 Woj. wielkopolskie (30)												8807	187	
4					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a				1,67	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)		ZADRZEW	OL	45			17	15		4		5		
b				1,64	RP. PS (Ps V)														
c				1,01	RP. R (R VI)														
d				1,49	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
4 f	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Os 38l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	38 38 38	1,1	um um duże	17 15 17	17 15 18	IA II I	12	191 33 49 ---	95 15 25 ---	4,0 0,9 0,8 ---	TP-0,49
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, sit.roz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 50l, podsz.: kru, jw, czm, gb na 70%	140 OL-JS (zg)	DRZEW	4 JS 4 DB.S 1 OL 1 JW	70 127 70 70	0,7	prz prz um	33 50 34 30	27 29 25 25	I II II I	12	108 154 31 26 ---	290 410 85 70 ---	3,8 3,6 1,1 1,7 ---	TP-2,67
h	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. nar.spe, mał.włś, ncp.spe, D. mjs Św 110l, Jw 70l, podsz.: czm.p, lsz, jw na 60%	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	DB.S JW	152 20	0,7 0,2	prz prz luź	60 7	30 7	II 12	2	421 1170	7,0 2,5	AGROT-0,83 IIIB-30%-2,78 ODN-ZŁOŻ-0,83	
i				2,00	RP. R (R VI)														
j				0,25	RP. S-R (S-R VI)														
k				0,49	RP. PL CH-R (S-R VI)		PLANT	ŚW	3	0,8									
l				0,55	RP. PL CH-R (R VI)		PLANT	ŚW	3	0,8									
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: ROWY														
	5,94 5,94 5,94 5,94 5,94		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	9,10 9,10 9,10 9,10 9,10	= 15,28 = 15,28 Obr. ew. Tuchola (0114) = 15,28 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 15,28 Powiat międzychodzki (14) = 15,28 Woj. wielkopolskie (30)												2160 (5)	22,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Bk, Md 18l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	8 9	8 9	IA II	21	55 8 ---	145 20 ---	21,8 1,9 ---	TW-2,67	
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////plż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 67l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.s, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67 112	0,9	um um duże	26 35	24 24	I 3	12 3	349	255	5,5 7,5	TP-0,73	
c	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gsk, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ol 52l, podsz.: db.s, czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	20	20	I	12	312	2625	76,9 9,1	TP-8,42	
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl////gsk, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz, czm.p, db.s, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	30	25	I	3	380	220	3,6 6,2	TP-0,58	
f				1,95	RP. Ł (Ł V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
5 g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 5l, pods.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,1 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	5 5 5	1,0				II II III	12			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,77		
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, D. mjs Brz 84l, pods.: św, brz, czm.p, db.s, bk na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	27	25	I	2	419	290	4,7 6,8	TP-0,69		
i	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 64l, Jw 62l, pods.: czm.p, jw, db.s, brz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	26	24	I	12	380	1015	23,0 8,6	TP-2,67		
j	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. pjd Brz 42l, mjs Db.s 120l, pods.: db.s, czm.p, brz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	18	18	IA	12	291	395	14,5 10,7	TP-1,36		
k	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Św, Ol 18l, pods.: brz, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,08 ha So 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	18 18 18	1,0	peł duże	7 7 7	7 5 8	I III II	21	35 8 43	120 25 145	17,1 0,4 2,4 --- 19,9 5,8	TW-3,41		
							PRZES	DB.S SO	120 60			41 20	21 17		3 3		10 18 --- 28				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 l	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 56l, pods.: czm.p, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	22	21	I	12	323	245	6,5 8,6	TP-0,76
m	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 51l, pods.: czm.p, brz, db.s na 70%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	1,0	um um duże	23 22	22 21	IA I	12	355 32 --- 387	840 75 --- 915	23,7 1,7 --- 25,4 10,8	TP-2,36
n	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz 60l, pods.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	23	21	I	12	339	210	5,1 8,2	TP-0,62
o	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, D. mjs Brz 81l, Brz 21l, pods.: czm.p, brz, so, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	27	22	II	3	352	180	3,1 6,1	TP-0,51
p	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św 38l, pods.: brz, czm.p, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	38 38 38	1,1	um um duże	17 17 14	17 17 14	IA II II	12	218 38 16 --- 272	560 95 40 --- 695	23,6 3,3 2,4 --- 29,3 11,4	TP-2,56

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 r s t w ~a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	7 7 7	0,9	um um prz		1 3 II III	II II III	12			0,3 --- 0,3 0,6	CW-0,51	
	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł duże		3 4 I III	I III	21		1	5,4 0,4 --- 5,8 5,4	CP-1,08	
		0,04			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś	DB-SO													BRAK WSK-0,04	
	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz 58l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	22	21	I	12	339	510	13,0 8,7	TP-1,50	
			0,22		RP: DROGI L															
	31,20 31,20 31,20 31,20 31,20	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	= 33,41 = 33,41 Obr. ew. Tuchola (0114) = 33,41 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 33,41 Powiat międzychodzki (14) = 33,41 Woj. wielkopolskie (30)												7937	260,4		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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				
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izdeбно-jabłonowo (0106) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																		
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 19l, podsz.: kru, ol, śl.t na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	19 19	0,9	um um duże	9 8	10 8	III I	12	70 2 --- 72	80	6,0 0,3 --- 6,3 5,4	TW-1,17				
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gz/gp, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 19l, Św 40l, mjs Bk, So 19l, podsz.: kru, czm na 30%, Info: 30% Ol	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	19 19	1,0	um um duże	9 10 7	10 7	III I	12	50	115	8,6 2,4 --- 11,0 4,7	TW-2,34				
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 81l, podsz.: bk, św, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	81 81 81	0,9	um um prz	30 30 30	26 26 27	I II I	2 3 2	257 101 45 --- 403	355 140 65 --- 560	6,1 3,1 1,2 --- 10,4 7,5	TP-1,39				
d	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Brz 63l, mjs Św, Bk 63l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	21	20	II	12	277	1235	29,9 6,7	TP-4,45				

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 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. 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
6 f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag st str NE, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 62l, Db.s 85l, pods.: kru, brz, św na 30%, Info: EKO-R - trudnodostępny, pkt: 91E0(B) - 0,32 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	62 62 62	1,0	um um duże	22 21 22	21 21 20	I II III	12	293 26 36 ---	270 25 35 ---	6,3 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,92
g	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. pjd Brz 50l, mjs Św 50l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	18	18	I	12	301	1925	59,2 9,3	TP-6,39
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY														
	16,66 16,66 16,66 16,66 16,66		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 17,27 = 17,27 Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) = 17,27 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 17,27 Powiat międzychodzki (14) = 17,27 Woj. wielkopolskie (30)												4258	124,1	
7					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a				0,46	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(c)		ZADRZEW	OL	65			28	21		3		8		
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Gb 45l, pods.: lsz, gb, kru na 40%, Info: EKO-R, siedl. przyrodn., 40% Lśw	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 GB 1 BRZ	111 151 111 111	0,9	prz prz um	30 68 30 32	25 28 23 25	II III III II	3 3 3 3	255 94 33 39 ---	395 145 50 60 ---	3,5 0,9 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,54
																421	650	5,4 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
7 c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. pjd Gb 35l, mjs Brz 92l, Bk, Brz 70l, pods.: gb, brz, kru na 40%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,3 ha Db.s 9l.	100 BK-DB (cz zg) 15 Przeb. A	KO DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	35	26	I	3	350	810	11,6 5,0	AGROT-0,69 IIIB-40%-2,31 ODN-ZŁOŻ-0,69 CW-0,60	
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, D. pods.: gb, brz, bez.c na 30%	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	92	1,1	um um duże	35	26	I	2	478	545	7,8 6,8	AGROT-0,46 IIIA-40%-1,14 ODN-ZŁOŻ-0,46	
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 92l, pods.: bk, db.s, kru na 30%, 1-od gnia 0,34 ha Db.s 4l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	32	24	II	2	292	275	4,0 4,2	AGROT-0,61 IIIAU-95%-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,61 PIEL-0,34	
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 92l, pods.: brz, so, kru, db.s na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	92	1,1	um um prz	32	24	II	2	412	470	6,8 6,0	AGROT-0,46 IIIA-40%-1,14 ODN-ZŁOŻ-0,46	
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 60l, pods.: kru, lsz, gb, brz na 40%, 1-od gnia 0,44 ha Bk 9l. 2 szt. 2-od gnia 0,16 ha Db.s 6l.	80 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	92 92	0,6	prz prz um	28 32	24 25	II II	3 3	152 41 --- 193	180 50 --- 230	1,1 0,7 --- 1,8 1,5	AGROT-0,35 IIIB-40%-1,17 ODN-ZŁOŻ-0,35 CP-0,60	
							PODS	7 BK 3 DB.S	9 6	0,5			2 1		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
7 i	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 24l, Św 40l, Info: 40% BMśw, 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	24 24 24 24 24 24	0,9	peł b duże	12 9 8 8 13 12	11 9 9 8 13 13	IA I I II I III	12	61 6 5 4 14 13 ---	185 20 15 10 45 40 ---	17,9 4,1 1,7 2,2 2,5 2,2 ---	TW-3,04
j	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 11l, w cz. S kępa 0,08 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 4	I III	11			23,2 0,8 ---	CP-4,12
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gz/gp, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 23l, Św 40l, podsz.: bez.c, czm na 10%, Info: 30% OIJ	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 JS 1 BK	23 23 23 23	0,9	um um duże	10 8 8 7	12 8 9 8	III I II I	12	93 6 6 4 ---	100 5 5 5 ---	5,7 1,6 2,1 0,6 ---	TW-1,05
l	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Brz 57l, mjs Św 57l, So 130l, Bk 90l, podsz.: brz, św, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	21	20	I	12	334	275	7,2 8,7	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
7 m	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, D. pjd Brz 80l, mjs Św 80l, pods.: brz, św, jał na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um duże	28	23	II	3	388	535	9,4 6,8	TP-1,38
n	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Brz 18l, Db.s 16l, Św 55l	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 ŚW	18 18 27	1,0	um um duże	9 11	10 7 10	III I I	12	56 19 ---	35 10 ---	2,8 0,3 1,9 ---	TW-0,63
o	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um duże	26	21	II	3	380	450	7,7 6,5	TP-1,19
p	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. pjd Brz 64l, pods.: brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	21	20	II	12	236	585	13,8 5,6	TP-2,47
r	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, Św 30l, pods.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	um um duże		5 3 3 7	I III II II	11			2,8 0,1 --- 0,2 --- 3,1 4,4	CP-0,70
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,12		RP: LINIE														

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 Zagęsz- czenie	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	
7 ~g			0,32		RP: ROWY															
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 25,01 = 25,01 Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) = 25,01 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 25,01 Powiat międzychodzki (14) = 25,01 Woj. wielkopolskie (30)												5413 (8)	148,2		
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a				1,26	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(c)		ZADRZEW	OL	65				28	20		3		7		
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, mrz.won, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Brz, Lp 111l, Św 70l, podsz.: gb, lsz na 30%, Info: 40% Lśw	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 OL 2 DB.S	111 111 151	0,9	prz prz um	31 40 72	24 25 28	III II III	3 3 2	210 83 94 ---	200 80 90 ---	2,6 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,96	
c		0,62			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///ps, P. szad, R. prs.roz, trz.leś, nar.spe	DB	PRZES	BRZ	40				20	18		4		15		
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wtś, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 19l, mjs Dg 19l, Brz, Św 40l, podsz.: kru na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 GB 1 DB.S 1 GB	19 19 19 40 40	0,9	um um duże	8 6 6 12 9	8 6 6 12 10	IA I II III III	12	34 7 6 ---	20 5 5 30 15 4 19	2,2 0,1 0,3 0,2 ---	TW-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Brz, Md 16l, Info: O-P_okres., 35% Lśw, 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 ŚW	16 16 16	0,9	peł b duże		6 5 5	I II I	11			4,3 0,3 0,6 --- 5,2 4,1	CP-1,27
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 16l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	16 16 16	0,9	peł b duże		6 5 5	I II I	11		15	6,7 0,2 0,3 --- 7,2 4,9	CP-1,48
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,2 ha So 101l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	3 3 3	0,9				II III III	11			0,4 --- 0,4 0,2	POPR-0,25 PIEL-2,23
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podszt.: db.s, brz, kru, św, gb na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	101	1,1	um um prz	30	24	II	2	421	715	9,0 5,3	AGROT-0,51 IIIA-30%-1,70 ODN-ZŁOŻ-0,51
j	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gro.spe, D. pjd Brz 27l, mjs Md 27l, podszt.: brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 122	1,1	peł b duże	10 52	10 22	I	12 3	145 6	175	14,2 11,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
8 k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. pods.: brz, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	24	21	II	12	319	300	6,7 7,1	TP-0,94
I	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Bk 16l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże	7	6 8	I II	22	6	5	5,6 0,7 --- 6,3 5,7	CP-1,10
m	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st poch NE, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, D. pods.: brz, kru, bk na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	27	23	II	3	354	625	11,1 6,3	TP-1,77
n	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, nar.sam, tnk.spe, D. zmiesz. kęp,	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	13 13	1,0	um um duże	7	8 3	III I	12	57	50	5,7 0,2 --- 5,9 7,0	TW-0,84
							PRZES	OL ŚW	92 65			30 25	23 20		3 3		6 1 --- 7		
o	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Ol 45l, mjs Db.s, Gb, Brz, Bk 45l, Ol, Czm 21l, pods.: kru, brz, ol na 90%, OP. Płaty roślinności: dbk.drz, trf.koń, trf.spe	80 OL (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 SO	84 84 84	0,7	prz prz luź	27 26 32	20 22 25	III III I	3 3 3	67 101 56 ---	250 375 210 ---	1,7 4,7 3,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,76 IB-95%-1,76 ODN-ZRB-1,76 BRAK WSK-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	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				
	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			
8 p	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Brz 25l, mjs Db.s, Św, Ol 25l, podsz.: brz, św, jał na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,0	peł b duże	10	10	I	12	120	260	25,2 11,6	TW-2,17			
r	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,1 ha So 117l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	4 4 4	0,9				I III II	12			0,4 --- 0,4 0,3	POPR-0,15 PIEL-1,41			
s			0,06		RP: ROWY																	
~a			0,02		RP: DROGI L																	
~b			0,11		RP: DROGI L																	
~c			0,09		RP: DROGI L																	
~d			0,08		RP: DROGI L																	
~f			0,15		RP: DROGI L																	
~g			0,34		RP: LINIE																	
~h			0,05		RP: ROWY																	
	21,35 21,35 21,35 21,35 21,35	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) = 24,13 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 24,13 Powiat międzychodzki (14) = 24,13 Woj. wielkopolskie (30)												3528 (7)	108,1				
9 a				0,22	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
					RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(c)																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
g b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów st spad S, GI. OGw, gp/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. szcz.zaj, gaj.zół, mrs.won, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Brz 107l, podszyt: lsz, gb na 30%, Info: 40% Lśw	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 DB.S	107 107	0,8	prz prz um	32 40	23 26	III II	3 2	238 127 ---	150 80 ---	2,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,62
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów st łag S, GI. BRk, pg///ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. gaj.zół, mal.wś, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 76l, Gb 45l, Gb 30l, podszyt: lsz, db.s, gb na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	76 76 76	1,0	um um prz	27 31 33	24 25 27	II I II	3 2 3	154 160 34 ---	155 160 35 ---	1,5 2,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,00
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podszyt: brz, db.s, kru, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB.S 4 BK	102 30 30	1,1 0,1	um um prz	33 7 7	24 7 7	II 22	2 22	421 ---	840 ---	10,3 5,2	AGROT-1,99 IB-95%-1,99 ODN-ZRB-1,99
f	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Brz 62l, mjs Md 62l, Św 40l, podszyt: brz, czm.p, db.s, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	24	22	I	12	370	2385	56,1 8,7	TP-6,44
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. grp., podszyt: kru, ol, lsz na 40%, Info: EKO-R, trudnodostępny - zabagniony	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 OL	92 92 55	0,8	prz prz um	32 25 21	20 21 19	IV III III	3 3 4	83 78 45 ---	120 115 65 ---	1,4 0,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
g h	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Brz 18l, w cz. S kępa 0,15 ha So 100l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	6 18 18	0,9	um um duże		1 4 5	II III II	11			1,2 --- 1,2 0,3	POPR-0,25 CW-2,46 CP-1,80	
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, D. mjs Md, Brz 57l, podszt.: brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	23	21	I	12	323	205	5,3 8,4	TP-0,63	
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz, Db.s 33l, mjs Św, Db.c 33l, podszt.: św, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,1	peł b duże	15	15	IA	12	262	180	9,3 13,7	TW-0,68	
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św 33l, podszt.: św, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,1	peł b duże	15 15	15 16	IA I	12	235 22 --- 257	155 15 --- 170	8,1 0,6 --- 8,7 13,2	TW-0,66	
l	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 85l, Brz 30l, podszt.: brz, so, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	29	25	I	2	425	2450	39,1 6,8	TP-5,76	
m			0,02		RP: ROWY															
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
g ~c ~d ~f ~g ~h			0,08 0,07 0,49 0,19 0,31		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	23,50 23,50 23,50 23,50 23,50		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) = 25,18 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 25,18 Powiat międzychodzki (14) = 25,18 Woj. wielkopolskie (30)												7124	141,2	
10 a	1,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mał.włś, śmł.pog, gwz.włk, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db.s, Św 28l, podsz.: św, bez.c na 20%, Info: EKO-R, O-P_calor. 10% Lw, 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	28 28	1,0	peł duże	15 16	14 15	IA I	12	205 12 --- 217	305 20 --- 325	21,2 0,9 --- 22,1 14,9	BRAK WSK-1,48
b	4,28				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(a), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Gb 101l, Jw 75l, Sch 25l, podsz.: jw, jr, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: szw.gaj, Info: EKO-R, O- P_calor., 5% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 AK	101 101 101	1,0	prz prz um	35 30 32	26 26 23	II II III	2 3 3	299 100 28 --- 427	1280 430 120 --- 1830	12,4 2,6 0,6 --- 15,6 3,6	BRAK WSK-4,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
10																			
c	3,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, D. mjs Db.s, Ak 60l, podsz.: brz, jw, kru, db.s na 50%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO PODR JW		102 30	1,1 0,3	um um prz	32 15	25 15	II 12	2	421	1460	18,0 5,2	Działka nr 1: AGROT-0,20 IIIA-30%-0,67 ODN-Zł.OŻ-0,20 TP-2,80
d	13,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Ak 86l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: brz, db.s, so, bk na 60%, Info: ON-S0	100 SO (cz zg) 15	DRZEW SO	SO	86	1,0	um um prz	30	25	I	2	425	5785	90,9 6,7	Działka nr 1: AGROT-1,12 IIIA-30%-3,73 ODN-Zł.OŻ-1,12 TP-9,88
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 15l, mjs Db.s 15l, podsz.: brz na 20%, Info: CP wykonano 2015	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO 3 BK PRZES	7 SO 3 BK SO	15 15 109	1,0	peł b duże		5 2 30	I III 24	21 3			8,9 --- 8,9 4,4	TW-2,02
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: LINIE														
~i			0,05		RP: DROGI L														

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
10																				
	24,86		1,15		= 26,01													9494	155,5	
	24,86		1,15		= 26,01 Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106)															
	24,86		1,15		= 26,01 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)															
	24,86		1,15		= 26,01 Powiat międzychodzki (14)															
	24,86		1,15		= 26,01 Woj. wielkopolskie (30)															
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lł (lż) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pg///pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 35l, podszyt.: kru, glg, jw na 50%, Info: EKO-R, trudnodostępny	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	53 53 35	1,0	um um duże	27 23 20	23 22 18	IA I I	13	301 48 22 --- 371	410 65 30 --- 505	11,0 2,7 1,4 --- 15,1 11,1	BRAK WSK-1,36	
b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pg///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, D. podszyt.: glg, kru, brz na 20%, Info: EKO-R, trudnodostępny	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	116	0,9	prz prz um	28	23	III	3	232	120	0,6 1,2	BRAK WSK-0,51	
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pg///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, So, Brz 33l, podszyt.: św, glg, brz na 20%, w cz. N luka 0,5 ha w cz. SE bagno 0,15 ha, Info: Pędrak	100 JS-DB (niezg) 50 Przeb. B	DRZEW	9 MD 1 ŚW	33 33	0,8	um um prz	23 12	18 12	I I	13	164 11 --- 175	375 25 --- 400	18,9 2,5 --- 21,4 9,3	TW-2,30	
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(a), P. szch, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. mjs Db.s, Wz, So, Gb 114l, Jw, Ol 70l, Czm 21l, podszyt.: kru, brz, czm.p na 50%, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	114	0,8	prz prz um	30	24	II	3	371	605	5,2 3,2	BRAK WSK-1,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
11 f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 47l, podsz.: lsz, gb, ol na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	47 114 20	0,8	um um duże	20 34 9	21 25 11	II II III	12	206 35 9 ---	270 45 10 ---	6,7 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,32
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Gb, Brz 90l, Gb, Bk 50l, Czm, Wz 30l, podsz.: kru, czm.p, gb, brz na 50%, 1-od gnia 0,68 ha Bk 18l. 2-od gnia 0,25 ha Ol,Bk 18l.	140 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB.S 5 OL	114 114	0,8	prz prz um	48 35	28 25	II II	2 3	204 198 ---	515 500 ---	5,6 4,3 ---	AGROT-0,76 IIIB-40%-2,52 ODN-ZŁOŻ-0,76 CP-0,93
h	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, D. pjd Brz 87l, mjs Brz, Jrz, Czm.p 30l, podsz.: brz, kru, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	28	24	II	2	403	2190	34,3 6,3	AGROT-1,63 IIIA-30%-5,43 ODN-ZŁOŻ-1,63
i	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 15l, Bk 35l, podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: CP wykonano 2015	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	15 15 15	1,0	peł b duże		5 2 6	I III III	21			10,7 0,4 ---	TW-2,43
j	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 85l, Czm.p 25l, podsz.: brz, czm.p, so na 50%, Info: ON-SO	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	1,1	um um duże	28	24	II	2	391	1905	30,9 6,3	AGROT-1,46 IIIA-30%-4,87 ODN-ZŁOŻ-1,46
~a			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
11 ~b ~c ~d			0,20 0,08 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	22,37 22,37 22,37 22,37		0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Izdebn-jabłonowo (0106) = 23,01 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 23,01 Powiat międzychodzki (14) = 23,01 Woj. wielkopolskie (30)												7101	136,4	
12 a	3,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izdebn-jabłonowo (0106) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Ol 70l, podsz.: kru, św, jał na 50%, Info: 91E0-B	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	31	24	II	2	378	1345	18,0 5,1	Działka nr 1: AGROT-0,80 IIIA-30%-2,68 ODN-ZŁOŻ-0,80 TP-0,88
b	2,27				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. pjd Brz 57l, mjs Św 57l, podsz.: kru, brz, jał na 20%, Info: EKO-R, O-P_całor., 30% BMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	18	18	II	12	301	685	18,9 8,3	BRAK WSK-2,27
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 97l, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%, Info: EKO-R, trudnodostępny	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	97 30 97 30	0,8	prz prz um	28 13 34 11	22 14 24 11	III III III I	3 4 3 4	172 22 39 11 ---	435 55 100 30 ---	4,7 2,4 1,6 3,4 ---	BRAK WSK-2,52
																244	620	12,1 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
12 d				0,53	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), Info: EKO-R														
f	1,98				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 17I, podsz.: kru na 20%, Info: EKO-R, O-P_calor., U-P_WDN_Konin_2001	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	17 17	0,9	um um duże	9	10 4	III I	12	70	140	11,7 0,5 --- 12,2 6,2	BRAK WSK-1,98
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 81I, podsz.: kru, św, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	29	24	I	2	414	295	5,0 7,0	BRAK WSK-0,71
h	5,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Md 48I, podsz.: brz, kru, db.s, czm.p na 30%, Info: 20% BMśw, O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 81	1,0	um um duże	17 26	18 23	I II	12	261 35 --- 296	1560 210 --- 1770	50,6 3,6 --- 54,2 9,1	TP-5,98
i	5,09				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św 90I, Ol 65I, podsz.: kru, czm.p, db.s, bk, św na 90%, Info: EKO-R, O-P_calor., 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	30	24	II	2	369	1880	28,1 5,5	BRAK WSK-5,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
12	j	0,96			Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, szcz.zaj, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60I, podszt.: kru, lsz, brz na 50%, Info: 30% LMśw, O-P_okres.	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 SO 2 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	24 24 24 24 24 24	1,0	peł b duże	9 12 9 9 9 11	9 11 9 9 I III	II IA I I	12	8 34 10 14 17 16 --- 99	10 35 10 15 15 15 --- 100	1,4 3,1 1,2 3,1 1,0 0,9 --- 10,7 11,1	TW-0,96
k							PRZES	DB.S ŚW	150 90							58 32	25 25	3 3	
	k	1,87			Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, KI 21I, podszt.: czm.p, kru na 40%, Info: O-P_okres.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 ŚW	21 21 21	1,0	peł duże	10 7 7	12 8 8	III I I	12	108 1 4 --- 113	200 5 --- 205	13,2 1,2 2,7 --- 17,1 9,1	TW-1,87
	l	2,61			PRZES	DB.S ŚW	150 90	52 34	25 25							3 3	8 19 --- 27		
	l	2,61			Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Rdb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.włś, D. mjs Brz, Św 35I, podszt.: św, brz, czm.p, kru na 60%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	97	1,1	um um prz	33	24	II	2	423	1105	14,7 5,6	AGROT-0,78 IIIA-30%-2,61 ODN-ZŁOŻ-0,78

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
12																			
m	1,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Brz 81l, pods.: brz, kru, czm.p na 40%, Info: 40% BMśw, O-P_okres.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	81	1,1	um um duże	28	24	I	3	447	845	14,3 7,6	AGROT-0,57 IIIA-30%-1,89 ODN-ZŁOŻ-0,57
n	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/15359/05 , D. pjd Db.s, Kl 45l, mjs Db.s 124l, Kl, Św 70l, Ak 84l, Lsz, Czm.p 30l, Św, Brz 45l, pods.: czm, lsz, db.s, brz na 60%, 1-od gnia 0,89 ha Db.s 10l. 4 szt. 2-od gnia 0,68 ha Bk 10l. 4 szt., Info: 20% LMw, 20% BMśw, Pędrak, N-G-19919	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 6 DB.S 4 BK	124 10 10	0,8 0,3	prz prz um	35	26 2 2	II 12	2	309	1630	14,2 2,7	AGROT-3,71 IIIAU-95%-5,28 ODN-ZŁOŻ-3,71 CP-1,57
o	1,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Kl 40l, pods.: lsz, czm.p na 30%, Info: O-P_okres.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 ŚW	21 21 21	1,0	peł b duże	11 7 7	12 7 7	III I I	12	107 4 4 ---	140 5 5 ---	9,1 0,8 1,9 ---	TW-1,30
p	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Brz, Ol 65l, pods.: lsz, kl, czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 KL	85 65	0,9	um um prz	30 25	25 23	I I	2 3	347 34 ---	1055 105 ---	16,8 2,9 ---	AGROT-0,91 IIIA-30%-3,04 ODN-ZŁOŻ-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
12 r	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, ak, brz, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	72 72 72	1,0	um um duże	27 25 25	23 22 22	I II II	3 3 3	326 29 29 ---	700 60 60 ---	13,7 0,7 0,7 ---	TP-2,15	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,23		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: ROWY															
~h			0,16		RP: ROWY															
~i			0,11		RP: ROWY															
~j			0,13		RP: ROWY															
~k			0,02		RP: LINIE															
	41,21 41,21 41,21 41,21 41,21		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 43,11 = 43,11 Obr. ew. Izdeбно-jabłonowo (0106) = 43,11 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 43,11 Powiat międzychodzki (14) = 43,11 Woj. wielkopolskie (30)													12810	266,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów st poch N, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.włś, D. mjs Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, jał na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	1,1	um um prz	32	24	II	2	421	265	3,3 5,2	BRAK WSK-0,63
b	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, D. pjd Brz 55l, mjs Św 55l, podsz.: brz, kru, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	18	18	II	12	291	1545	44,9 8,5	TP-5,31
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, D. pjd Ol 45l, mjs Brz 45l, podsz.: kru, św, czm na 60%, Info: EKO-R siedl. przyrodn.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	107	0,9	prz prz um	27	22	III	3	332	245	2,4 3,2	BRAK WSK-0,74
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, D. mjs Brz 71l, podsz.: kru, brz, jał na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um duże	23	21	II	3	320	495	10,2 6,6	TP-1,54
f		0,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, D. podsz.: ol na 10%, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL	20			8	9		4		7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
13 g		1,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL OL	74 45			21 15	18 15		4 4		25 5 --- 30			
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Brz 44l, mjs Św 44l, podsz.: kru, db.s na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	17	17	I	12	251	130	4,7 9,2	TP-0,51	
i	14,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, D. mjs Brz, Ak 87l, Bk 45l, Czm.p 30l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p, ak na 80%, w cz. N kępa 0,1 ha Św,So 30l. w cz. C bagno 0,1 ha	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	29	25	I	2	425	6020	93,2 6,6	Działka nr 1: AGROT-1,47 IIIA-30%-4,90 ODN-ZŁOŻ-1,47 TP-9,26	
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs So 86l, Db.s 110l, podsz.: ol, kru, śl.t na 20%, Info: pkt: 91E0(B) - 0,44 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	86 55	0,8	prz prz um	27 18	20 17	IV IV	3 4	145 45 --- 190	145 45 --- 190	1,7 0,9 --- 2,6 2,6	BRAK WSK-0,99	
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. pjd Brz, Db.s 24l, mjs Md, Św, Bk, Kl 24l, w cz. SE kępa 0,1 ha So 72l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	24 72	1,1	peł b duże	10 25	10 22	I 3	12 3	114 30	105 30	10,9 12,1	TW-0,90	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
13 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,09 0,12 0,17 0,02 0,06 0,16 0,05 0,45		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE														
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) = 27,96 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,96 Powiat międzychodzki (14) = 27,96 Woj. wielkopolskie (30)												9062	172,2	
14 a b c	 1,29 5,36 1,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. pjd Brz 51l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, so, jał na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 69l, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg) 140 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 7 DB.B 3 BK SO	51 6 6 69	1,1 0,3 1,0	um um duże prz prz um um um duże	16 18	17 18	II III II III	12 12 12	269 262	345 300	11,2 8,7 6,9 6,0	TP-1,29 ODN-Zł.OŻ-3,74 CW-1,62 TP-1,15

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
14 d	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 84l, So 35l, pods.: jał, św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um duże	25	21	II	3	352	945	15,6 5,8	TP-2,68	
f	11,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, D. pjd Brz 84l, mjs Ak, Ol, Wz 84l, Brz 50l, pods.: brz, kru, czm.p, jał na 50%, w cz. W kępa 0,3 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	28	24	II	3	358	4225	69,7 5,9	Działka nr 1: AGROT-3,88 IB-95%-3,88 ODN-ZRB-3,88 Działka nr 2: AGROT-3,96 IB-95%-3,96 ODN-ZRB-3,96 TP-3,96	
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 16l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	16 16 16	0,9	um um duże		6 4 8	I III II	21			2,1 0,1 0,1 --- 2,3 4,3	CP-0,54	
							PRZES	DB.S SO	60 60			22 36	15 18		4 3		1 1 2			
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,40		RP: DROGI L															
~g			0,10		RP: ROWY															
	22,82 22,82 22,82 22,82 22,82		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 23,73 = 23,73 Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) = 23,73 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 23,73 Powiat międzychodzki (14) = 23,73 Woj. wielkopolskie (30)												5817	105,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
15					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izdeбно-jabłonowo (0106) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św 30l, podszt.: św, brz, kru na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,15 ha Db.s 7l., Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB.S	111 9 7	0,8 0,3	prz prz um	30	24 1 1	II 12	2	304	410	4,4 3,3	AGROT-0,95 IIIAU-95%-1,35 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-0,40
b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/15361/05 , D. podszt.: so, brz, kru na 50%, 1-od gnia 0,82 ha Bk 9l. Db.s 7l. 3 szt. 2-kępa 0,1 ha So 20l. 1 szt., Info: N-G-17737	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB.S	111 9 7	0,8 0,3	prz prz um	30	24 1 1	II 12	2	304	1045	11,2 3,3	AGROT-2,62 IIIAU-95%-3,44 ODN-ZŁOŻ-2,62 CW-0,82
c	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Ak 82l, Św 40l, Brz, Św 21l, podszt.: brz, kru, jał, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	27	23	II	3	347	2060	35,1 5,9	Działka nr 1: AGROT-3,70 IB-95%-3,70 ODN-ZRB-3,70 TP-2,24
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mał.wś, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Ak 11l, podszt.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	11 11 11 11	0,9	um um duże		3 2 3 5	II III II II	21			3,3 0,4 --- 3,7 2,3	CP-1,58
							PRZES	MD	104			32	24		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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		
	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	
15 f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 84l, Św 40l, pods.: kru, św, jrz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	28	24	II	2	369	1045	17,2 6,1	TP-2,83	
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.dar, C. porol, D. mjs Brz, Ol 70l, Św 45l, Brz 25l, pods.: kru, czm.p, św na 60%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	27	24	I	13	396	560	11,4 8,0	TP-1,42	
h				0,23	RP. B-R (B-R VI)															
i				0,58	RP. PS (Ps V)															
j				1,34	RP. R (R V)															
k				0,30	RP. R (R VI)															
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,78		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: LINIE															
~g			0,17		RP: ROWY															
	16,56 16,56 16,56 16,56 16,56		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	= 20,30 = 20,30 Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) = 20,30 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 20,30 Powiat międzychodzki (14) = 20,30 Woj. wielkopolskie (30)												5123	83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
16	a	3,45			Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izdebno-jablonowo (0106) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,2 ha So 111l. w cz. S kępa 0,12 ha So 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD 1 BRZ	8 8 6 8 6	1,0	um um duże		1 1 1 3 2	II III II II II	11				CW-3,45						
	b		3,29		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. w cz. C kępa 0,1 ha So 111l. w cz. C kępa 0,13 ha Brz 30l.	DB-SO	PRZES	SO	111			30	25		3		35		ODN-ZRB-3,29							
	c	4,09			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: brz, so, św na 50%, w cz. C kępa 0,15 ha Brz 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	111 30	1,1 0,1	um um prz	30	25 8	II 12	2	421	1720	18,4 4,5	Działka nr 1: AGROT-1,91 IB-95%-1,91 ODN-ZRB-1,91 TP-2,18							
	d	3,28			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, D. mjs Brz 82l, podsz.: brz, bk, kru, so na 60%, Info: ON-S0	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	27	23	II	2	391	1280	21,9 6,7	TP-3,28							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
16 f	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.włś, D. pjd Brz 45l, mjs Brz 25l, pods.: brz, bk, św, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,1	um um prz	30	24	II	2	415	2470	26,4 4,4	Działka nr 1: AGROT-0,67 IB-95%-0,67 ODN-ZRB-0,67 TP-5,28
g	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 60l, pods.: św, brz, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	31	24	II	2	363	1995	32,4 5,9	Działka nr 1: AGROT-0,99 IB-95%-0,99 ODN-ZRB-0,99 TP-4,51
h	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śml.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,1 ha So 102l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,49 ha So 102l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	7 7 7 7	0,9	prz prz um		1 1 1 3	II III II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	POPR-0,20 CW-2,94
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 70l, pods.: kru, ol, brz na 20%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	70 70	0,9	um um duże	28 27	25 24	I II	12	252 113 ---	430 195 ---	8,7 2,6 ---	TP-1,71
j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gp, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, Ol 45l, pods.: ol, kru, św na 20%, w cz. N bagno 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: szw.gaj, Info: 20% OLJ, Pędrak	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 BRZ	71 45 71	0,6	luż	30 18 27	22 16 23	III II II	3 4 3	120 34 17 ---	230 65 35 ---	3,3 3,2 0,4 ---	CP-1,00 BRAK WSK-1,92
k				0,66	RP. R (R V)		PODR	OL	11	0,5			6		12	171	330	6,9 3,6	

41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
17					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izdebnno-jablonowo (0106) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, tnk.spe, D. mjs Brz 82l, Św 40l, Brz 25l, podsz.: brz, św, so na 50%, Info: 30% Bśw, ON-S0	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um duże	28	23	II	2	386	1310	22,3 6,6	Działka nr 1: AGROT-1,37 IB-95%-1,37 ODN-ZRB-1,37 Działka nr 2: AGROT-1,40 IB-95%-1,40 ODN-ZRB-1,40 TP-0,62
b	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, mał.włś, D. mjs Brz 82l, Św 40l, podsz.: św, brz, so na 40%, Info: 20% BMw, ON-S0	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	30	25	I	2	464	2150	35,9 7,8	Działka nr 1: AGROT-1,83 IB-95%-1,83 ODN-ZRB-1,83 Działka nr 2: AGROT-1,73 IB-95%-1,73 ODN-ZRB-1,73 TP-1,07
c	9,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Ol 101l, podsz.: brz, czm.p, db.s, św, so na 60%, Info: ON-S0	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	101 30	1,1 0,1	um um prz	32	26 9	II	2 12	421	3930	49,2 5,3	TP-9,33
d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, mał.włś, D. podsz.: św, brz na 30%, Info: 40% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101	1,0	um um prz	32	26	II	2	382	1370	17,1 4,8	Działka nr 1: AGROT-0,14 IB-95%-0,14 ODN-ZRB-0,14 TP-3,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 f	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 39l, pods.: św, kru, brz na 40%, Info: 40% BMw	80 DB-SO (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	39 39 39 60	1,1	um um prz	17 17 16 25	18 17 16 23	I IA I I	13	126 98 27 55 --- 306	350 270 75 155 --- 850	11,4 11,1 5,4 5,3 --- 33,2 11,9	TP-2,78 ODN-IIP-1,40
g	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, mał.włś, D. mjs Brz, Św 83l, Św, Bk, Brz 25l, pods.: brz, kru, św na 50%, w cz. NW kępa 0,25 ha So 28l., Info: 20% LMśw, 10% BMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	29	25	I	2	425	1965	32,3 7,0	Działka nr 1: AGROT-0,77 IIIA-30%-2,56 ODN-ZŁOŻ-0,77 TP-2,06
h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, mał.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 24l, pods.: brz, kru, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 ŚW 2 BK 2 OL 2 ŚW	24 24 24 24 40	1,0	um um duże	12 9 8 13 15	11 9 8 15 15	IA I I II I	12	34 14 42 63 --- 153	90 35 110 170 --- 405	8,7 8,5 3,3 6,3 11,4 --- 38,2 14,4	TW-2,66
i	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,25 ha So 101l. w cz. C kępa 0,1 ha So 101l. Św 30l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	4 4 4 4	1,0				I II II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,84
							PRZES	ŚW SO	60 60			24 26	20 20		3 3		5 5 10		
							DRZEW	SO ŚW	101 30			32 10	25 10		2 4		100 5 105		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
17 j	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, trz.pal, D. podsz.: brz, św na 30%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO ŚW	101 30	1,0 0,1	um um prz	35 8	28 8	I II	2 23	448 8	1040 20	13,2 5,7	AGROT-0,70 IIIA-30%-2,32 ODN-ZŁOŻ-0,70	
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, czm na 30%, Info: 20% BMśw	80 OL-JS (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 1 JS 1 DB.S 1 SO	22 22 22 22 22	1,2	um um duże	13 8 9 10 10	14 8 9 10 10	II I I I IA	12	82 16 6 6 13 --- 123	90 20 5 5 15 --- 135	5,6 5,4 1,3 1,1 1,7 --- 15,1 13,7	TW-1,10	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,34		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,33		RP: LINIE															
~f			0,04		RP: ROWY															
	37,25 37,25 37,25 37,25 37,25		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 38,35 = 38,35 Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) = 38,35 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 38,35 Powiat międzychodzki (14) = 38,35 Woj. wielkopolskie (30)												13290	257,4		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Izdeбно-jabłonowo (0106) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	8,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 85l, Św 50l, podsz.: brz, so, św, kru na 40%, Info: 10% Bśw, 10% BMw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	1,1	um um duże	27	25	I	2	464	3760	60,0 7,4	Działka nr 1: AGROT-1,19 IIIA-30%-3,97 ODN-ZŁOŻ-1,19 TP-4,13		
b	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Brz 85l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um duże	25	22	II	3	391	2115	34,3 6,3	TP-5,41		
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd So, Db.s 28l, podsz.: kru, św, bk na 30%, Info: 20% BMw	80 DB-SO (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	28 28	0,7	prz prz um	14 10	15 10	I I	13	96 16 --- 112	70 10 --- 80	3,4 1,7 --- 5,1 7,2	TW-0,71		
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz, bk, so, kru na 50%, Info: 30% BMśw, 10% LMw	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	30	25	I	2	430	560	8,4 6,5	TP-1,30		
f	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. pjd Brz 27l, mjs Św, Db.s, Md, Bk 27l, Info: 40% BMśw, 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,2	peł b duże	14	13	IA	12	217	730	54,7 16,3	TW-3,36		
								OL	70			29	21		3		1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
18 g ~a ~b ~c ~d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. AKI, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 71I, mjs Ol, Db.c 71I, Os 55I, podsz.: św, brz, kru, śl.t, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	71 55 71 71	1,0	um um prz	29 25 27 30	25 23 25 25	I IA I II	3 3 3 3	206 120 34 51 ---	355 210 60 90 ---	7,1 5,3 0,7 2,5 ---	TP-1,73
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,32 = 21,32 Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) = 21,32 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 21,32 Powiat międzychodzki (14) = 21,32 Woj. wielkopolskie (30)												7986	178,1	
19 a b	2,87 7,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	60 60 60	0,7	prz prz um	28 26 28	23 22 23	II II I	3 3 3	151 59 54 ---	435 170 155 ---	7,5 2,7 3,8 ---	BRAK WSK-2,87
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.włś, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Db.s, Św 60I, podsz.: kru, brz, czm.p, db.s na 60%, OP. Płaty roślinności: szw.gaj, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	30	25	I	2	425	2985	46,9 6,7	Działka nr 1: AGROT-1,33 IIIA-30%-4,43 ODN-ZŁOŻ-1,33 TP-2,59

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
19 c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wśś, D. pjd Brz 32l, mjs Db.s, Św 32l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,1	peł b duże	16	15	IA	12	257	185	10,2 14,2	TW-0,72
d	3,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 95l, podsz.: brz, db.s, kru, św, so na 60%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	1,2	um um prz	34	25	II	2	423	1540	21,2 5,8	Działka nr 1: AGROT-0,41 IIIA-30%-1,38 ODN-ZŁOŻ-0,41 TP-2,26
f	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: brz, so, kru, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	28	23	II	3	397	1020	16,5 6,4	TP-2,57
g	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 16l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	16 16 16	1,0	um um duże		5 2 7	I III II	11			10,5 0,7 --- 11,2 4,7	CP-2,40
							PRZES	SO	108			31	23		3		16		
h	4,51				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz 81l, Św, Brz, Db.s 35l, podsz.: brz, św, kru na 50%, Info: EKO-R, O-P_całor.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	81	1,1	um um prz	31	26	I	2	464	2095	35,5 7,9	BRAK WSK-4,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
19																			
i	1,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św, Brz 70l, Św, Db.s, Brz 40l, podszyt.: brz, św, kru na 60%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	99	1,1	um um prz	29	25	II	2	423	470	6,1 5,5	AGROT-0,33 IIIA-30%-1,11 ODN-ZŁOŻ-0,33
j	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 4l, w cz. SW kępa 0,12 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9				III III	11			0,8 --- 0,8 0,3	POPR-0,10 PIEL-2,50
k	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, bor.czr, D. pjd Db.s, Św 40l, mjs Brz 70l, podszyt.: św, brz, kru na 60%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	99	1,0	um um prz	31	25	II	2	389	600	7,8 5,1	AGROT-0,46 IIIA-30%-1,54 ODN-ZŁOŻ-0,46
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,42		RP: DROGI L														
	28,88 28,88 28,88 28,88 28,88		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 29,95 = 29,95 Obr. ew. Tuchola (0114) = 29,95 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,95 Powiat międzychodzki (14) = 29,95 Woj. wielkopolskie (30)												9706	170,2	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, D. mjs Brz 86l, Db.s, Brz 65l, podsz.: db.s, brz, czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	1,1	um um duże	28	24	II	2	403	2410	38,4 6,4	AGROT-1,79 IIIA-30%-5,98 ODN-ZŁOŻ-1,79
b	6,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. mjs Brz, Db.s, Gb 86l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p na 50%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	29	26	I	2	425	2835	44,6 6,7	TP-6,67
c	3,78				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 41l, Ol 80l, podsz.: kru, św, lsz, ol na 30%, w cz. E kępa 0,35 ha Db.s 120l., Info: EKO-R, O-P_cator.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	41 41 54	0,9	um um prz	18 19 24	17 19 22	I I II	13	191 45 30 ---	720 170 115 ---	46,9 5,2 2,3 ---	BRAK WSK-3,78
d	0,95				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, ol, św na 40%, Info: EKO-R, O-P_cator.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	54 41 41	0,8	um um prz	25 18 19	22 17 19	II I I	3 4 4	253 22 22 ---	240 20 20 ---	4,8 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,95
																297	280	6,8 7,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
20																			
f	0,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wtś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 87l, Db.s 110l, podszt.: kru, czm.p, db.s na 70%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	87 87 87	1,0	um um prz	30 30 28	26 24 24	I II II	3 3 3	347 39 28	300 35 25	4,6 0,6 0,2	TP-0,86
g	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl/plż//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wtś, D. pjd Brz 83l, mjs Ol, Db.s 83l, Gb 45l, Św, Brz, Gb 25l, podszt.: kru, czm.p, lsz, db.s na 70%	100 ŚW-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	SO	83	1,1	um um duże	30	25	I	2	464	2630	43,3 7,6	TP-5,67
h	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl/plż//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wtś, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c 16l, Św 30l, podszt.: brz na 40%, w cz. C kępa 0,2 ha Db.c 87l.	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DG 2 DB.S 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	16 16 16 16 16 16	1,0	um um duże		5 6 5 5 9 7	I I II I III II	22			0,7 0,7 2,0 1,7 --- 14	CP-2,75
							PRZES	DB.S DB.C	160 87			75 30	26 23		3 3		19 50 --- 69		
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wtś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Md 37l, podszt.: św, kru, db.s, czm.p na 50%	80 DB-SO (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	37 37	1,0	um um duże	17 12	18 12	I II	13	197 16 213	210 15 225	7,3 1,6 --- 8,9 8,4	TP-1,06
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
20 ~c ~d ~f ~g ~h			0,10 0,02 0,15 0,15 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	27,72 27,72 27,72 27,72 27,72		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Tuchola (0114) = 28,72 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,72 Powiat międzychodzki (14) = 28,72 Woj. wielkopolskie (30)												9849	206,9	
21 a	3,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,06 ha Św,So,Db.s 87I. w cz. C kępa 0,2 ha So,Db.s,Św 87I. w cz. C kępa 0,1 ha So,Św 87I. w cz. S kępa 0,54 ha So 87I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	7 7 7 7	0,9 prz prz um		1 I II 1 II 2 II	12					1,0 --- 1,0 0,3	POPR-0,30 CW-3,73
							PRZES	SO DB.S ŚW BK JW	87 87 87 87 87			30 32 30 32 30	24 24 23 23 23	I II II	2 3 3 3 3		200 15 12 1 2 --- 230		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
21 b	19,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Bk, Św 87I, Db.s 45I, podsz.: czm.p, brz, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um duże	28	25	I	2	470	9050	140,2 7,3	Działka nr 1: AGROT-3,59 IB-95%-3,59 ODN-ZRB-3,59 Działka nr 2: AGROT-0,71 IB-95%-0,71 ODN-ZRB-0,71 Działka nr 3: AGROT-0,39 IB-95%-0,39 ODN-ZRB-0,39 Działka nr 4: AGROT-2,74 IB-95%-2,74 ODN-ZRB-2,74 TP-11,83
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. smug, pjd Brz 55I, mjs Db.s 55I, podsz.: kru, czm.p, jrż, brz na 70%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	55 95 55	0,9	um um duże	24 35 25	22 25 22	IA II I	12	269 86 48 ---	270 85 50 ---	6,9 1,3 1,9 ---	TP-1,00
d				0,80	RP. Ł (Ł V)														
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 57I, podsz.: kru, db.s, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	57 57	0,9	um um duże	24 24	23 22	IA I	12	318 97 ---	310 95 ---	7,7 3,5 ---	TP-0,98
g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Md 22I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	peł b duże	9 9	9 10	I II	11	82 11 ---	65 10 ---	8,5 0,6 ---	TW-0,77
																93	75	9,1 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
21 h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 22l, podsz.: glg, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 OL 1 MD	22 22 22 22 22 22	1,0 peł b duże	11 8 7 7 9 12 12	10 8 7 7 12 11	IA II I I III II	12	55 6 4 5 12 11 --- 93	70 10 5 5 15 15 --- 120	8,3 2,0 0,8 1,9 0,9 1,7 --- 15,6 12,4	TW-1,26		
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: DROGI L															
~h			0,15		RP: DROGI L															
~i			0,29		RP: LINIE															
~j			0,06		RP: ROWY															
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Tuchola (0114) = 29,06 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,06 Powiat międzychodzki (14) = 29,06 Woj. wielkopolskie (30)												10292	187,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. pjd Brz, Db.s 55l, pods.: czm.p, kru, brz, db.s, jrż na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	22	21	I	12	355	250	6,8 9,7	TP-0,70
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, D. pjd Db.s 50l, mjs Brz, Db.s 81l, pods.: kru, czm.p, db.s, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,1	um um duże	27	25	I	2	447	795	13,5 7,6	TP-1,78
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, D. pjd Św, Lp, Js 45l, mjs Db.s 80l, pods.: kru, jw, db.s, czm.p na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	137	0,9	prz prz um	47	26	III	3	421	270	2,2 3,4	BRAK WSK-0,64
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, D. pjd Brz 69l, mjs Db.s 69l, pods.: db.s, kru, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	25	24	I	12	396	675	13,9 8,2	TP-1,70
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 50l, pods.: kru, db.s, lp na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 DB.S	120 81 81	0,8	um um prz	48 30 35	26 24 24	III II II	2 3 3	166 72 61 ---	85 35 30 ---	0,9 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,52
																299	150	1,8 3,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie 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
22 g		2,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mał.włś, U. 80% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Js, Brz 23l, podsz.: kru na 20%, Info: EKO-R	OL	DRZEW	8 OL 2 ŚW	23 23	0,4	luż	12 8	13 8	III I	43	40 5 ---	90 10 ---	5,2 2,9 ---	
h				2,40	RP. R (R VI)														
i				1,10	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	ŚW OL	22 22			8 7	8 9		4 4		8 2 ---		
j	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	85 106	1,0	um um prz	28 43	25 26	I II	2 3	335 95 ---	535 150 ---	8,6 1,9 ---	TP-1,60
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 22l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22 22	0,9	um um duże	9 9 9 7	9 7 10 7	I I II I	12	60 11 6 77	45 10 5 60	6,3 0,4 0,6 1,4 ---	TW-0,78
l	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. trz.spe, mał.włś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 102l, Św, Gb 70l, Ol 50l, Ol 25l, podsz.: gb, kru, db.s na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 OL	156 102 102	0,9	prz prz um	50 38 34	29 26 24	III II II	2 2 3	332 66 39 ---	520 105 60 ---	3,3 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,56
																437	685	5,2 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
22 m	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 85l, podszyt.: czm.p, db.s, kru, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	27	24	II	3	358	505	8,2 5,8	TP-1,41
n	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 12l, w cz. N kępa 0,05 ha So 103l. w cz. S kępa 0,15 ha So,Db.s 103l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	12 12 12	0,9	um um duże		3 5 1	II II II	21			8,7 1,0 --- 9,7 2,7	CP-3,60
o	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. wkęp., w cz. S kępa 0,12 ha So,Db.s 103l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 2 2	0,9				II III II	11			0,9 --- 0,9 0,3	POPR-0,25 PIEL-3,37
p				0,37	RP. R (R VI)		PRZES	SO DB.S	103 103			30 29	23 22		3 3		40 5 45		
r				0,12	RP. Ł (Ł VI)														
s	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Db.s, Brz 94l, podszyt.: kru, db.s, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg) 40	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	30	26	I	2	445	1115	15,6 6,2	AGROT-0,75 IVD-30%-2,51 ODN-ZŁOŻ-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 t	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, pods.: kru na 30%, Info: 40% LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 OL	23 23 23	1,2	um um duże	8 10 12	8 10 13	I IA III	13	30 48 24 --- 102	15 25 15 --- 55	4,4 2,9 0,8 --- 8,1 14,5	TW-0,56
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: LINIE														
~i			0,16		RP: LINIE														
~j			0,12		RP: ROWY														
~k			0,19		RP: ROWY														
~l			0,01		RP: ROWY														
	20,73 20,73 20,73 20,73 20,73	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	3,99 3,99 3,99 3,99 3,99	= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Tuchola (0114) = 28,18 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,18 Powiat międzychodzki (14) = 28,18 Woj. wielkopolskie (30)												5428 (15)	113,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 65l, Jw 45l, podsz.: kru, jw, lsz, czm, db.s na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 DG	117 161 117	0,8	prz prz um	52 50 41	30 27 33	II II I	2 2 2	282 61 77 ---	790 170 215 ---	8,2 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-2,81
b	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 59l, Brz 85l, podsz.: kru, db.s, czm.p na 40%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB.S	59 59 85 85	1,0	um um duże	22 23 28 39	22 22 23 25	I II II II	12 12 12 12	237 27 32 38 ---	1375 155 185 220 ---	34,4 2,6 3,0 3,9 ---	TP-5,81
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, db.s na 40%	100 GB-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	59 94 25 59	0,9	um um duże	22 39 9 23	22 25 10 22	I II I II	13 13 13 13	172 86 11 27 ---	255 125 15 40 ---	6,4 1,9 3,3 0,7 ---	TP-1,48
d				1,28	RP. Ł (Ł V)		NAL	DB.S	2	0,3					12	296	435	12,3 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 f	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, mał.wś, bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/15360/05 , D. mjs Db.s 114l, Db.s, Brz 40l, Brz 25l, pods.: kru, db.s, czm.p, brz, gb na 60%, w cz. NW kępa 0,38 ha OI 20l. 2-od gnia 0,85 ha Bk 11l. 5 szt. 3-od gnia 0,8 ha Db.s 11l. 4 szt., Info: pędrak, N-G-19347, pkt: 91E0(C) - 0,37 ha	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 BK 5 DB.S	114 11 11	0,8 0,3	prz prz um	37	27	II	2	315	1700	17,4 3,2	AGROT-3,75 IIIAU-95%-5,40 ODN-ZŁOŻ-3,75 CP-1,65	
g	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.spe, mał.wś, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 60l, mjs So, Św, OI 100l, pods.: gb, kru, db.s, św na 50%, Info: 20% LMśw, 10% Lśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.C 1 GB	117 117 100	0,9	prz prz um	47 46 32	28 28 23	II II III	2 2 3	232 188 33 --- 453	1305 1060 185 --- 2550	13,4 10,9 2,9 --- 27,2 4,8	BRAK WSK-5,63	
h	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mał.wś, śmł.pog, nar.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/15362/05 , D. zmiesz. grp, pjd Gb 55l, mjs Md, So.we 110l, Db.c, Św, Brz 55l, Gb, Jrz 35l, pods.: gb, db.s, czm.p, brz, kru na 40%, 1-od gnia 1,04 ha Db.s 9l. 4 szt. 2-od gnia 1 ha Bk 9l. 4 szt., Info: Pędrak, N-G-19920	100 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.C	110 110 110	0,8	prz prz um	34 42 41	26 25 25	II III III	2 2 2	222 64 35 --- 321	1175 340 185 --- 1700	12,8 4,4 2,4 --- 19,6 3,7	AGROT-1,60 IVD-30%-5,29 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-2,04	
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mał.wś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 51l, pods.: kru, św, gb, db.s na 60%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 OL 2 BRZ	51 51 51	0,9	um um duże	26 25 25	23 21 22	I II I	13	194 65 54 --- 313	135 45 40 --- 220	3,7 1,0 0,8 --- 5,5 7,9	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
23																			
j	0,62				Obr. ew. Kaczlin (0107) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wtś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 51l, mjs Gb, Db.s 51l, Db.s 32l, Db.c 120l, podsz.: kru, brz, db.s, gb na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	51 32	0,9	um um duże	23 16	22 15	IA IA	12	323 22 ---	200 15 ---	5,7 0,8 ---	TP-0,62
k	1,11				Obr. ew. Tuchola (0114) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wtś, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 33l, podsz.: kru, ak, db.s, św, jw na 50%, w cz. W luka 0,08 ha, Info: 50% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	33 37	1,1	um um duże	15 15	15 15	IA II	12	186 55 ---	205 60 ---	10,8 2,1 ---	TW-1,11
l				2,37	RP. R (R VI)														
m				0,06	RP. R (R VI), Info: droga do zabudowań obcych														
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: ROWY														
~h			0,11		RP: LINIE														
~i			0,02		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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			
23																						
	28,85 0,62 28,23 28,85 28,85 28,85		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	= 33,73 = 0,62 Obr. ew. Kaczlin (0107) = 33,11 Obr. ew. Tuchola (0114) = 33,73 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 33,73 Powiat międzychodzki (14) = 33,73 Woj. wielkopolskie (30)														10195	155,9		
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. prł.spe, trz.pal, mal.włś, C. wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/15363/05 , D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Lp 40l, mjs Db.s 124l, Db.s 151l, Ol, Gb 90l, Brz 40l, podsz.: db.s, czm.p, kru, brz na 60%, 1-od gnia 1,18 ha Bk 9l. 5 szt. 2-od gnia 0,78 ha Db.s 9l. 3 szt. w cz. E kępa 0,05 ha Ol 23l., Info: N-G-19921	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	124 151	0,7	prz prz um	35 43	26 27	II II	2 2	216 53 ---	1120 275 ---	9,8 2,0 ---	AGROT-3,22 IIIAU-95%-5,18 ODN-ZŁOŻ-3,22 CW-1,96			
b			0,21				PODS	6 BK 4 DB.S	9 9	0,4				1 1	12			11,8 2,3				
c	1,70				RP: L-CTWO, Info: Siedziba leśnictwa Tuchola																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 59l, mjs Lp 59l, Db.s 110l, podsz.: db.s, kru, czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	1,1	um um duże	24 23	24 23	IA I	12	404 32 ---	685 55 ---	16,2 0,9 ---	TP-1,70			
																436	740	17,1 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				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	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
24 d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, śml.pog, LMP. nas gosp SO MP/1/15363/05 , D. pjd Db.s 60l, mjs Db.s, Bk 124l, Db.c, Ol 90l, Db.s, Brz 40l, Db.s, Brz 21l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrz, brz na 80%, Info: N-G-19921	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	124	1,1	um um prz	35	27	II	2	421	1290	11,2 3,7	AGROT-0,92 IIIA-30%-3,06 ODN-ZŁOŻ-0,92
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Bk 33l, mjs Ol, Wz 33l, Św 50l, podsz.: gb, kru na 50%	80 ŚW-DB (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	9 BRZ 1 GB	33 33	1,0	um um duże	16 10	16 11	I II	13	175 9 ---	555 30 585	22,6 2,2 24,8 7,8	TW-3,18 ODN-IIP-1,80
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Gb 22l, Św, Bk 50l	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 22	1,0	um um duże		7 7 7 9	III I I II	12		25	1,1 4,0 0,5 1,7 --- 7,3 3,4	TW-2,13
h	8,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs So 122l, Gb, Db.s 99l, Brz 65l, podsz.: gb, kru na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DG 1 DB.C 1 BK 1 GB	122 122 122 122 65	0,9	prz prz um	50 48 44 45 19	32 33 29 31 18	I I II II III	2 2 2 2 4	288 166 44 44 22 ---	2525 1455 385 385 195 ---	22,7 6,7 3,7 4,6 6,0 --- 43,7 5,0	BRAK WSK-8,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
24 i	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp//gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gaj.zół, LMP. zr nas DB.C MP/1/41321/05 , D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Js 74l, Dg 120l, podsz.: gb na 50%, Info: ZR_NAS	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 2 SO 1 DB.S 1 GB	74 74 74 50	1,0	prz prz um	32 34 32 14	28 28 28 15	I IA I III	2 2 2 4	269 91 46 17 --- 423	165 55 30 10 --- 260	3,3 1,0 0,6 0,5 --- 5,4 8,7	TP-0,62
j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, mał.wś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 22l, podsz.: gb, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23 23	0,9	um um duże	10 9	9 7 8 6 10	I III I II II	12	60 12 --- 72	100 20 --- 120 5	11,9 0,2 0,9 0,4 1,3 --- 14,7 8,9	TW-1,66
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: ROWY														
~g			0,31		RP: LINIE														
	26,29 26,29 26,29 26,29 26,29		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 27,64 = 27,64 Obr. ew. Tuchola (0114) = 27,64 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,64 Powiat międzychodzki (14) = 27,64 Woj. wielkopolskie (30)											9378	136		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. pjd Brz, Db.s 43l, mjs Os, Lp 43l, Db.s 120l, podsz.: db.s, kru, czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	19	19	IA	11	331	630	22,3 11,7	TP-1,90
b	3,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Św, Gb 7l, podsz.: kru, gb, brz na 20%, Info: O-P_okres., Pędtrak.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	7 7 7	1,0	um um duże		2 1 3	II III III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,06
							PRZES	OL SO	103 103			32 36	23 23		3 3		1 1 2		
c	2,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, LMP. nas gosp SO MP/1/15364/05 , D. pjd Db.s 50l, mjs Db.s, Brz 103l, podsz.: db.s, kru, brz, gb na 60%, Info: O-P_okres., N-G-19348, Potencjalny pędtrak.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,1	um um prz	30	25	II	2	421	1125	13,7 5,1	AGROT-2,67 IB-95%-2,67 ODN-ZRB-2,67
d	2,23				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 80l, podsz.: gb, kru, db.s na 40%, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 JS 1 GB 1 GB	101 111 101 80 50	1,0	prz prz um	36 39 38 28 18	29 28 29 23 17	I II I II II	2 2 2 3 4	221 100 44 39 22 426	495 225 100 85 50 955	6,3 2,5 0,6 1,7 1,9 --- 13,0 5,8	BRAK WSK-2,23

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25																			
f	0,85				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 45l, podszt.: gb, kru, lsz, db.s na 40%, Info: EKO-R, O-P_całor.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 DB.S 1 GB 1 DB.S	101 83 101 83 83	1,0	um um prz	36 29 40 28 31	29 26 28 23 26	I I II II II	2 2 2 3 3	221 83 44 33 44 ---	190 70 35 30 35 ---	2,4 1,2 0,5 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,85
g	4,22				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs So 112l, podszt.: gb, kru na 40%, w cz. S kępa 0,2 ha Brz,Św 35l., Info: EKO-R, O-P_całor.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 OL 1 DB.S	112 90 90 90	1,0	prz prz um	48 29 33 31	30 23 25 26	II III II II	2 3 3 3	376 33 50 44 ---	1585 140 210 185 ---	17,7 2,6 2,3 3,0 ---	BRAK WSK-4,22
							PODRII	GB	50	0,2		16	17	II	12	50	210	25,6 6,1	
h	1,23				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl///plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. szcz.zaj, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 101l, Gb 80l, podszt.: gb na 30%, Info: EKO-R, O-P_całor.	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 GB	101 101 55	1,1	um um prz	37 40 20	29 31 19	I II II	2 2 4	349 94 28 ---	430 115 35 ---	5,5 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,23
i	2,59				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Md, Db.s, Js, Gb 37l, podszt.: kru, czm, db.s, gb na 60%, Info: EKO-R, O-P_całor.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	37 37 37	1,0	prz prz um	19 20 17	19 18 16	II I I	12	137 66 44 ---	355 170 115 ---	11,9 6,0 9,0 ---	BRAK WSK-2,59
																247	640	26,9 10,4	

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 Zagęsz- czenie	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
25																			
j	1,05				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp., podszt.: gb na 20%, Info: EKO-R, O-P_całor.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 DB.S 1 BRZ 1 GB	72 119 72 50	0,9	um um prz	25 48 27 17	22 29 25 17	II II I II	3 2 3 4	189 97 29 17 ---	200 100 30 20 ---	4,5 1,0 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,05
k	2,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Ak 72I, podszt.: gb, kru, czm.p, bk na 80%, Info: O-P_okres., pkt: 9170B) - 0,44 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 GB 1 GB	72 119 72 50	1,0	um um prz	28 48 25 19	24 29 21 19	I II II II	3 3 3 4	240 109 34 23 ---	605 275 85 60 ---	11,9 2,7 2,0 2,2 ---	TP-2,53
l	1,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 69I, podszt.: kru, bk, św, db.s na 40%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DG 3 SO 3 ŚW	69 69 69	1,0	um um prz	33 34 30	28 28 25	I IA II	12	308 144 159 ---	390 185 200 ---	11,3 3,6 5,9 ---	TP-1,27
m	0,30				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, LMP. d DG MP/3/36706/05 d DG MP/3/36707/05 d DG MP/3/36708/05 d DG MP/3/36709/05 zr nas DG MP/1/41328/05 , D. mjs So, Św 69I, podszt.: kru, bk, brz, db.s na 30%, Info: EKO-R, O-P_całor., ZR_NAS, 4 Drz. Mat. DG nr: 3739-3742	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	DG	112	0,9	um um prz	46	32	I	2	941	280	1,8 6,0	BRAK WSK-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
25 n	0,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 110l, Db.s, Gb 59l, podszt.: kru, gb, św, jrz na 50%, Info: O-P_okres.	80 DB-SO (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB.S	59 59 110	0,9	um um duże	26 28 46	24 24 28	I IA II	3 3 2	183 81 97 ---	125 55 65 ---	2,2 1,3 0,8 ---	TP-0,69
o	1,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podszt.: brz, kru na 20%, Info: O-P_okres.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 DG 1 SO 1 MD	17 17 17 17 17	0,9	um um duże		3 4 6 5 8	III II II II I	21			0,4 0,3 1,1 ---	CP-1,04
							PRZES	SO BK DB.S OL	112 112 130 70			28 40 57 26	23 23 23 20		3 3 2 3		4 1 3 2 ---	10	
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,28		RP: LINIE														
~h			0,13		RP: ROWY														
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Tuchola (0114) = 26,68 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,68 Powiat międzychodzki (14) = 26,68 Woj. wielkopolskie (30)												9307	169,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26						Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a		1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 95l, Brz 40l, podsz.: brz, db.s, kru na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Db.b 9l. 2-od gnia 0,48 ha Bk 9l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS 7 BK 3 DB.B	SO 9 9	95 0,4 0,4	0,8 	prz prz um	30	24 1 1	II 12	2 12	304 304	530 530	7,3 4,2	AGROT-1,07 IIIAU-95%-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-0,68	
b		1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 95l, podsz.: kru, db.s, brz na 30%, 1-od gnia 0,73 ha Db.b 3l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS DB.B	SO 3	95 0,4 0,4	0,8 	prz prz um	30	24 11	II 11	2 2	304 304	590 590	8,1 4,2	PIEL-0,73	
c		4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/15365/05 , D. pjd Db.s 50l, mjs Db.s, Brz 98l, Św, Brz 25l, podsz.: db.s, kru, brz, bk na 50%, Info: N-G-19341	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	1,1	um um duże	32	25 2	II 2	2 2	412 412	1700 1700	22,4 5,4	Działka nr 1: AGROT-0,38 IIIA-30%-1,26 ODN-ZŁOŻ-0,38 TP-2,87	
d		7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/////plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db.s, Brz, Ak 83l, Db.s, Brz 35l, podsz.: kru, db.s, brz na 40%, Info: 10% LMśw, 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83	1,1	um um duże	30	25 I	2 2	2 2	464 464	3370 3370	55,4 7,6	Działka nr 1: AGROT-0,85 IIIA-30%-2,82 ODN-ZŁOŻ-0,85 TP-4,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26																			
f	4,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs Db.s, Brz 95l, Św, Ak 50l, podsz.: kru, brz, db.s na 40%, 1-od gnia 1,28 ha Bk 9l. 5 szt. 2-od gnia 0,45 ha Db.s 9l. 2 szt., Info: O-P_okres.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	95 112	0,8	prz prz um	32 44	26 27	I II	2 2	304 41 --- 345	1350 180 --- 1530	18,6 2,0 --- 20,6 4,6	AGROT-2,71 IIIAU-95%-4,44 ODN-ZŁOŻ-2,71 CW-1,73
g	3,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 65l, Db.s 30l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, 1-od gnia 1,58 ha Db.s 3l. 8 szt., Info: 20% Bśw, O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	95 112	0,8	prz prz um	32 44	26 27	I II	2 2	304 41 --- 345	1175 160 --- 1335	16,2 1,8 --- 18,0 4,7	PIEL-1,58
h	1,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 65l, mjs Brz 93l, podsz.: kru, db.s, brz na 40%, Info: 50% BMśw, O-P_okres.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	93 114	1,1	um um duże	32 44	26 28	I II	2 2	434 56 --- 490	645 85 --- 730	9,2 0,9 --- 10,1 6,8	AGROT-0,45 IIIA-30%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,45
i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl///plż//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 81l, podsz.: kru, db.s, jrż na 40%, Info: pkt: 91E0(B) - 0,31 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 DB.S	114 81 81 81	0,8	prz prz um	45 31 28 30	28 25 24 24	II I II II	2 2 3 3	177 105 55 33 --- 370	240 145 75 45 --- 505	2,6 2,4 0,6 0,9 --- 6,5 4,7	BRAK WSK-1,37
~a			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
26 ~b ~c ~d ~f ~g			0,04 0,34 0,13 0,15 0,28		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Tuchola (0114) = 27,34 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,34 Powiat międzychodzki (14) = 27,34 Woj. wielkopolskie (30)												10290	148,4	
27 a b	4,60 2,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, D. mjs Db.s, Brz, Ol 83l, podsz.: lsz, kru, jrz, db.s na 80% 100 ŚW-DB (niezg) 15 Przeb. A DRZEW SO 83 1,0 um um prz 30 25 I 3 425 1955 32,1 7,0 AGROT-1,38 IIIA-30%-4,60 ODN-ZŁOŻ-1,38 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Bk 40l, mjs Brz 85l, Db.s, Brz 60l, podsz.: kru, db.s, św, czm.p na 60% 100 DB-SO (zg) 8 SO 2 DB.S 85 1,0 um um duże 29 26 I 2 341 880 14,0 3,6 BRAK WSK-2,58 28 25 II 3 78 200 --- 419 1080 17,6 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				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 c		13,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, bor.czr, D. pjd Db.s 40l, mjs Db.s, Brz 87l, Bk, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, db.s, św, brz na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	29	25	I	2	425	5935	91,9 6,6	Działka nr 1: AGROT-1,44 IIIA-30%-4,84 ODN-ZŁOŻ-1,44 Działka nr 2: AGROT-1,37 IIIA-30%-4,57 ODN-ZŁOŻ-1,37 TP-4,55
d		4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, mal.włś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, mjs Db.s 15l, So, Św, Wz 5l, w cz. N kępa 0,2 ha So.Db.s 92l., Info: pkt: 91E0(B) - 0,47 ha	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 BK 1 OL	5 5 15 15	0,9				II II III	12			1,5 1,1 --- 2,6 0,5	POPR-0,30 PIEL-3,76 CP-0,93
f		1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, kru, jrj, lsz na 60%, Info: 40% Lśw, pkt: 9170(B) - 0,43 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 OL	85 85 60	1,0	um um duże	27 29 23	25 26 20	II I III	12	201 173 34 ---	290 250 50 ---	5,2 4,0 0,9 ---	TP-1,44
g		1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Db.s, Brz 92l, podsz.: kru, db.s, brz, jrj na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	35	27	I	2	445	740	10,6 6,4	AGROT-0,50 IIIA-30%-1,66 ODN-ZŁOŻ-0,50
								PRZES	SO OL DB.S	92 92 92			32 31 36	25 32 23		3 3 3		25 10 10 ---		
								PODR II	DB.S	35	0,5		9	9	III	12	30	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
27 h	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. mał.włś, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 85l, Jw 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jw na 80%, Info: pkt: 91E0(B) - 0,45 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 OL 1 BRZ	85 85 60 85	0,9	um um prz	35 31 23 29	24 26 22 25	II I II II	12	179 78 73 28 ---	465 205 190 75 ---	8,3 3,2 3,3 0,5 ---	TP-2,60	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,33		RP: DROGI L															
~d			0,32		RP: LINIE															
~f			0,12		RP: ROWY															
~g			0,12		RP: DROGI L															
	31,73 31,73 31,73 31,73 31,73		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 32,84 = 32,84 Obr. ew. Tuchola (0114) = 32,84 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 32,84 Powiat międzychodzki (14) = 32,84 Woj. wielkopolskie (30)													11325	180,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	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								
28	a	2,32			Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tśl.mdr, mał.wśś, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, lsz, kru na 30%, w cz. W kępa 0,25 ha So,Db.s 87l.	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 ŚW 2 OL 1 JS 1 SO 1 BRZ	20 20 20 20 20 20	0,9	um um duże	9 8 9	6 6 11 7 8 10	III I III II I II	21	18 6 8 ---	40 15 20 75	0,7 1,1 2,9 0,2 2,6 1,4 ---	TW-2,32							
PRZES																					JS BRZ DB.S SO	87 87 87 87	34 28 38 32	24 23 24 24	3 3 3 3	4 4 20 25 ---	53
b	0,75			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mał.wśś, śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 87l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 70%	100 ŚW-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 DB.S	87 87	0,9	prz prz um	30 32	25 24	I II	3 3	341 34 ---	255 25 ---	4,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,75									
c				0,68	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R																						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
28 d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ms/pl//pg, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 OL 1 DB.S 1 ŚW 1 OL	12 12 12 12 12 7	0,9	um um prz		3 3 7 3 3 4	II II III III II III	22			1,7 3,8 0,7 --- 6,2 2,2	CP-2,88
f				4,18	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(b), OP. Płaty roślinności: grz.bia, Info: Jez. Grzebite		PRZES	DB.S SO DB.S BRZ OL	130 130 85 85 85			54 50 32 27 25	22 21 20 20 18	3 3 3 3 3			14 5 7 8 5 --- 39		
g		0,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl//pg, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D. podsz.: kru, ol, czm na 30%, Info: EKO-R	ŚW-DB	PRZES	OL	56			26	20		4		30		
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl//pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D. mjs Brz 56l, Db.s 120l, podsz.: kru, ol, czm na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	56	0,8	prz prz um	26	22	II	3	323	200	3,8 6,1	BRAK WSK-0,62
i	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.s, So.b 82l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 20%, w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz,Bk 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	26	22	II	3	347	2060	35,1 5,9	Działka nr 1: AGROT-2,41 IB-95%-2,41 ODN-ZRB-2,41 TP-3,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 50l, Db.s, Św 35l, podszt.: kru, db.s, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	18	18	I	12	271	150	4,7 8,4	TP-0,56	
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. grp., podszt.: db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,0	um um duże	18 17	18 19	I II	12	275 22 ---	205 15 ---	6,0 0,3 ---	TP-0,74	
l	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 102l, Db.s, Jw 50l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, db.s, kru, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	102 25	1,1 0,2	um um prz	30	25 7	II	2 12	421	1715	21,1 5,2	Działka nr 1: AGROT-0,78 IB-95%-0,78 ODN-ZRB-0,78 TP-3,29	
m	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, D. pjd Brz 87l, mjs Db.s, Ak 87l, Db.s, Brz 45l, Bk 30l, podszt.: db.s, jw, kru, bk, ak na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	1,1	um um duże	27	24	II	3	403	2330	36,5 6,3	Działka nr 1: AGROT-0,55 IIIA-30%-1,82 ODN-ZŁOŻ-0,55 TP-3,96	
n	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 87l, Jw 45l, Jw, Bk, Brz, Db.s 25l, podszt.: db.s, kru, bk, jw na 70%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 OL	87 25	1,1	um um prz	31 10	26 13	I III	2 4	425 11 ---	1855 50 ---	28,7 2,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,95 IIIA-30%-3,18 ODN-ZŁOŻ-0,95 TP-1,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
28 o	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 21l, podsz.: kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 JS 1 BK 1 DB.S 1 ŚW	21 21 21 21 21	0,9 um um prz		10	11 7 6 6 6	III II II III I	12	71	130	8,6 0,2 0,2 0,4 --- 9,4 5,1	TW-1,84
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,40		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: ROWY														
~i			0,04		RP: DROGI L														
	29,86 29,86 29,86 29,86 29,86	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	4,86 4,86 4,86 4,86 4,86	= 36,53 = 36,53 Obr. ew. Tuchola (0114) = 36,53 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 36,53 Powiat międzychodzki (14) = 36,53 Woj. wielkopolskie (30)												9221	167,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaczlin (0107) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mrz.won, LMP. zr nas GB MP/1/41325/05 , D. zmiesz. grp, pjd Gb 45I, mjs Ol 69I, Db.s 110I, podsz.: gb, jw na 40%, Info: ZR_NAS	80 GB-DB (cz zg)	DRZEWE	7 GB 3 DB.S	69 84	0,8	um um prz	24 38	21 23	II II	4 3	180 98 ---	20 10 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,10	
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Kl 54I, Db.s 74I, podsz.: db.s, jrż, kl, kru, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 SO	74 54	1,0	um um prz	28 22	23 21	I I	3 3	320 69 ---	225 50 ---	4,3 1,4 ---	TP-0,71	
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 53I, Db.s 80I, Db.s 120I, podsz.: kru, jrż, czm.p, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	53 53	1,0	um um duże	24 23	23 22	IA I	12	339 27 ---	1055 85 ---	28,4 1,7 ---	TP-3,11	
d	0,90				Obr. ew. Tuchola (0114) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.c 10I, podsz.: kru, brz na 20%, Info: Pędrak	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	10 10 10	0,9	um um prz			2 1 3	II III III	21			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,90

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
29 f	7,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, bor.czr, D. mjs Db.s, Db.c, Brz 89I, Db.s, Gb 60I, podszt.: kru, db.s, bk na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	29	25	I	2	470	3560	53,5 7,1	Działka nr 1: AGROT-1,22 IIIA-30%-4,07 ODN-ZŁOŻ-1,22 TP-3,50
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 107I, Os 70I, podszt.: kru, db.s, jrj na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO.WE 3 SO 1 DB.C	107 107 107	1,0	um um prz	34 32 38	28 27 27	I I II	2 2 2	271 133 50 --- 454	175 85 30 --- 290	2,0 1,0 0,4 --- 3,4 5,3	BRAK WSK-0,64
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, sit.roz, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 12I, podszt.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 ŚW	12 12 12 12	1,0	peł b duże		4 4 3 4	I I II I	21			7,0 0,2 0,5 --- 7,7 4,2	CP-1,85
i	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, mal.włś, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 54I, Św 25I, podszt.: kru, lsz, czm na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	54 54 54	0,9	um um prz	23 22 25	22 22 23	II I IA	4 4 3	178 81 75 --- 334	85 40 35 --- 160	1,8 0,8 1,0 --- 3,6 7,3	BRAK WSK-0,49
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 12I, podszt.: kru, jw, czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,3 ha Db.s 85I.	120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 OL 1 DB.S 1 JW	12 12 12 12 12	1,0	um um duże		4 4 7 3 3	I I III III II	21			1,1 0,4 --- 1,5 1,8	CP-0,84
							PRZES	DB.S	85			32	23		3		45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 59l, podszt.: kru, jrz, db.s, czm na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	59 59 59	0,9	um um prz	26 25 25	24 23 21	IA I III	12	280 59 27 ---	265 55 25 ---	6,2 1,0 0,5 ---	TP-0,94	
I	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Wz 84l, mjs Św, Db.s 84l, podszt.: kru, db.s, bez.c, kl, wz na 80%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	84 112	1,0	um um duże	30 43	27 28	I II	2 2	335 101 ---	420 125 ---	6,8 1,4 ---	AGROT-0,38 IIIA-30%-1,26 ODN-ZŁOŻ-0,38	
m	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śml.pog, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Ak 16l, w cz. S kępa 0,27 ha So 101l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	6 16 16	0,9				I II I	12			0,8 ---	POPR-0,25 CW-2,48 CP-1,17	
							PRZES	SO DB.S	101 101			34 32	23 23		3 3		60 12 ---	0,8 0,2		
n	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, bor.czr, D. mjs Db.s 101l, Brz, Db.s, Gb 70l, Db.s 21l, podszt.: db.s, kru, brz, czm.p na 30%, 1-od gnia 1,28 ha Db.s 6l. 4 szt. 2-od gnia 0,45 ha Bk 6l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 BK	101 6 6	0,8 0,4	prz prz um	31	26	II	2 12	309	1290	16,2 3,9	AGROT-2,45 IIIAU-95%-4,18 ODN-ZŁOŻ-2,45 CW-1,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
29 o	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, mał.włś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, ol na 40%, Info: 20% Lw	80 ŚW-DB (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	7 OL 3 OL	30 21	1,1	um um duże	17 13	17 14	II II	13	169 48 ---	100 30 ---	4,3 1,9 ---	TW-0,59
p	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ol 59l, podszyt.: kru, jrz, czm.p, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	26	24	IA	12	452	290	6,8 10,6	TP-0,64
r	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.spe, mał.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 84l, podszyt.: kru, db.s, bez.c na 80%, Info: 30% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	112 84	1,0	um um prz	43 30	28 27	II I	2 2	399 83 ---	245 50 ---	2,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,61
s	2,63				Obr. ew. Kaczlin (0107) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. mał.włś, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 82l, podszyt.: czm.p, jrz, bez.c, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	30	23	II	3	391	1030	17,5 6,7	TP-2,63
~a			0,03		Obr. ew. Tuchola (0114) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,38		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
29																					
	30,71 24,16 6,55 30,71 30,71 30,71		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 31,49 = 24,94 Obr. ew. Tuchola (0114) = 6,55 Obr. ew. Kaczlin (0107) = 31,49 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 31,49 Powiat międzychodzki (14) = 31,49 Woj. wielkopolskie (30)												9497	173,1			
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Mylin (0310) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 37l, podsz.: czm.p, lsz, brz na 80%	80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 3 SO	37 37 37	1,0	um um prz	17 16 17	17 15 16	I II IA	12	87 44 82 ---	185 95 175 ---	6,5 5,8 7,7 ---	TP-2,15		
b	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Db.s, Św 60l, Czm.p 21l, podsz.: czm.p, lsz, db.s na 80%, 1-od gnia 1,28 ha Bk 7l. 5 szt. 2-od gnia 0,86 ha Db.s 7l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 6 BK 4 DB.S	104 7 7	0,8 0,3	prz prz um	34	26	II	3 12	309	1550	18,5 3,7	AGROT-2,87 IIIAU-95%-5,01 ODN-ZŁOŻ-2,87 CW-2,14		
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, D. mjs Brz, Db.s 77l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 80%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	28	24	I	2	411	555	10,0 7,4	TP-1,35		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
30 d 																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek				Zadziwienie	Zwarcie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 c		1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Jw 59l, mjs Md 59l, podsz.: jw, czm.p, db.s, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	59 59 59	1,0	um um duże	24 25 24	21 21 20	I II II	12	269 22 27 ---	400 35 40 ---	10,0 0,5 1,2 ---	TP-1,48
d		6,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, śmł.pog, jeż.spe, D. mjs Db.s 90l, Db.s, Brz, Kl 50l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, lsz, db.s na 70%, Info: Pędrak	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	30	25	I	2	436	3035	45,0 6,5	Działka nr 1: AGROT-1,73 IIIA-30%-5,78 ODN-ZŁOŻ-1,73 TP-1,18
f		3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md 67l, podsz.: czm.p, db.s, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67	0,9	um um duże	26 25	24 23	I II	12	242 77 ---	950 305 ---	20,4 3,9 ---	TP-3,93
g		4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 90l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, glg, kru, db.s na 80%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	32	25	I	3	475	2090	31,0 7,0	AGROT-1,76 IIIB-40%-4,40 ODN-ZŁOŻ-1,76
h		2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 45l, mjs Db.s 100l, Jw 45l, podsz.: czm.p, jw, db.s, śl.t na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	1,0	um um duże	26 25	23 22	I II	12	349 31 ---	985 85 ---	20,7 1,1 ---	TP-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
31 i	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 60l, Jw 40l, Db.c, Czm.p 25l, podszyt.: czm.p, ak, jw, db.s na 80%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60	1,1	um um duże	24 25 24	23 23 22	I II II	13	312 32 27 ---	1465 150 125 ---	35,8 3,3 2,0 ---	TP-4,69
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 57l, podszyt.: ak, bez.c, jw na 50%, Info: 30% Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 3 DB.C 2 JW 1 KSZ	57 57 57 57	0,9	um um duże	25 24 25 18	22 22 23 16	I I I III	3 4 3 4	108 86 54 16 ---	105 80 50 15 ---	1,9 2,3 1,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,95
k	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg///pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Kl 70l, podszyt.: ak, kl, bez.c, db.s, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,15 ha AK,Jw 21l.	100 DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	70 70 70	0,9	um um prz	29 28 27	25 25 24	I I I	13	252 62 31 ---	385 95 45 ---	7,8 1,2 0,6 ---	TP-1,53
l	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js 75l, Jw, Db.s 55l, podszyt.: ak, czm.p, kru, db.s, bez.c na 80%	80 DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	3 AK 2 SO 2 BRZ 2 SO 1 OL	75 75 75 55 75	0,9	prz prz um	30 32 32 23 30	25 25 25 21 24	I I I I II	3 3 3 3 3	97 74 63 63 40 ---	170 130 110 110 70 ---	1,8 2,4 1,2 3,0 0,9 ---	TP-1,77
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,27		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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	31,60		0,92		= 32,52												11459	215,8	
	31,60		0,92		= 32,52 Obr. ew. Mylin (0310)														
	31,60		0,92		= 32,52 Gmina Chrzypsko Wielkie (012)														
	31,60		0,92		= 32,52 Powiat międzychodzki (14)														
	31,60		0,92		= 32,52 Woj. wielkopolskie (30)														
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kaczlin (0107) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 52l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	52 52	0,8	um um prz	24 26	22 22	I IA	4 3	205 59 ---	155 45 ---	3,3 1,2 ---	TP-0,75
b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	17	18	IA	12	328	920	36,0 12,9	TP-2,80
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 51l, Czm.p 21l, podsz.: kru, czm, jr, db.s na 70%, Info: pkt: 91E0(C) - 0,47 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 BRZ 1 SO 1 SO	64 51 64 80 51	0,9	um um prz	27 21 28 32 22	23 21 24 24 21	II II I I IA	3 4 3 3 3	190 67 31 36 31 ---	400 140 65 75 65 ---	6,2 3,1 1,0 1,3 1,9 ---	BRAK WSK-2,11
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 59l, Brz, Os 39l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 70%, w cz. NW luka 0,1 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	59 39 59	0,9	um um duże	25 18 23	22 17 21	I IA II	12	156 102 22 ---	200 130 30 ---	5,0 5,3 0,5 ---	TP-1,28
																280	360	10,8 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
32 ~a			0,08		RP: L ENERG															
	6,94 6,94 6,94 6,94 6,94		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 7,02 = 7,02 Obr. ew. Kaczlin (0107) = 7,02 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 7,02 Powiat międzychodzki (14) = 7,02 Woj. wielkopolskie (30)												2225	64,8		
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutom (0109) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 56l, Db.s 120l, podszyt.: ak, czm.p, jw, brz, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	1,0	um um duże	21 22	20 20	I II	12	291 27 ---	865 80 ---	23,1 1,5 ---	TP-2,98	
b	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 59l, Db.s 21l, podszyt.: czm.p, jw, ak, brz, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 AK	59 71 71 71	1,1	um um duże	22 28 25 28	21 23 22 22	I I II II	12	226 81 32 32 ---	1340 480 190 190 ---	33,5 9,6 2,2 2,2 ---	TP-5,93	
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 89l, Js, Ol 60l, Db.s 40l, Db.s, Św 25l, podszyt.: db.s, czm.p, kru, jrj na 60%, Info: 20% LMśw, Pole biwakowe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	89 89	0,9	um um prz	29 28	23 23	II II	3 3	229 84 ---	340 125 ---	5,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,49	
d				7,91	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(a), Info: Jezioro Godziszewskie - EKO-R															

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
33 f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Ak, Kl 80l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, kl na 90%, w cz. NE bagno 0,1 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	28	25	I	2	417	945	16,3 7,2	TP-2,27	
g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 7l, podsz.: czm.p, ak na 30%, w cz. N kępa 0,08 ha So 105l. w cz. NW kępa 0,05 ha So 105l., Info: Pędrak	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.B	7 7 7	0,8	um um duże		1 3 1	II II III	22			1,6 --- 1,6 0,7	CP-2,18	
h	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. pjd Db.s, Md 53l, mjs Jw, Brz, Św, Ak 53l, podsz.: jw, czm.p, ak, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	23	23	IA	12	409	2020	54,5 11,0	TP-4,94	
i	0,92				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Brz 59l, Db.s 160l, podsz.: kl, jrj, czm.p, jw na 90%, Info: 30% LMśw	80 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	7 AK 1 JS 1 KL 1 DB.S	59 59 59 59	0,9	um um duże	23 27 27 27	22 24 24 24	II I I I	4 3 3 3	167 32 32 32 ---	155 30 30 30 ---	2,6 0,5 1,0 0,8 ---	TP-0,92	
j	1,38				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 80l, Jw 60l, Brz, So, Md 37l, podsz.: jw, czm.p, db.s, Isz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 JW 1 SO	80 37 37 59	1,1	um um prz	30 16 18 26	24 15 17 24	I II I IA	3 4 4 4	297 17 17 40 ---	410 25 25 55 ---	7,1 1,4 2,2 1,3 ---	TP-1,38	
																371	515	12,0 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
33 k	1,42				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. mal.wtś, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw 41l, podszyt: czm.p, lsz, jw, ak na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 AK 2 SO	41 41 41	0,9	um um duże	17 18 18	18 19 18	I I IA	12	80 85 55 ---	115 120 80 ---	5,1 3,7 3,0 ---	TP-1,42
I	0,55				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Olj (ln) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, mal.wtś, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Jw 41l, podszyt: czm, bez.c, jw na 40%, w cz. NW kępa 0,2 ha Ol 80l., Info: 30% Ol, 20% Lśw, EKO-R siedl. przyrodn.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB.S	41 41 41	0,9	um um duże	20 18 18	19 18 18	II I I	12	211 20 20 ---	115 10 10 ---	3,4 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,55
m	1,86				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gl, ZR. Calamagrostis arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. mal.wtś, trz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Św 37l, podszyt: czm.p, jw, db.s na 50%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 JW 1 AK	37 37 37 37	1,1	um um duże	17 14 14 17	16 14 14 17	IA II I I	12	186 28 16 22 ---	345 50 30 40 ---	15,2 3,2 2,7 1,4 ---	TW-1,86
n	0,55				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów st łag E, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, mal.wtś, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 41l, podszyt: jw, czm.p, kru, lszy na 60%, Info: EKO-R siedl. przyrodn., O-P_okres.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 DB.S 1 JW	41 41 41 41	0,9	um um duże	19 18 18 19	19 18 18 18	II I I I	12	181 20 20 25 ---	100 10 10 15 ---	2,9 0,4 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,55
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
33 ~c ~d ~f ~g			0,41 0,02 0,03 0,12		RP: L ENERG RP: L ENERG Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	7,91 7,91 7,91 7,91 7,91	= 35,12 = 35,12 Obr. ew. Lutom (0109) = 35,12 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 35,12 Powiat międzychodzki (14) = 35,12 Woj. wielkopolskie (30)												8481	210,8	
34 a b c	2,69 1,47 3,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutom (0109) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ak, Św 89l, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, db.s na 80%, w cz. E kępa 0,15 ha Ol,Brz 55l., Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. Młw, ms//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Js, Brz, Św, Db.s 18l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40% RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, D. w cz. W kępa 0,2 ha So 105l.	100 DB-SO (cz zg) 80 JS-OL (cz zg) DB-SO	DRZEW PRZES PRZES	9 SO 1 BRZ OL ŚW ŚW OL SO	89 89 18 95 60 87 105	1,0 0,8 <									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
34 d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.włś, D. mjs Brz 81l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	27	22	II	3	358	1235	21,4 6,2	AGROT-1,03 IIIA-30%-3,45 ODN-ZŁOZ-1,03
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.b 11l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,7	prz prz um		2 4	II III	22			2,3 0,1 --- 2,4 2,2	POPR-0,22 CP-1,10
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Dw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 87l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db.s na 70%, w cz. N bagno 0,21 ha, Info: 45% OIJ	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	87 87	1,0	um um prz	28 27	24 21	II III	3 3	218 145 --- 363	200 130 --- 330	3,1 1,6 --- 4,7 5,2	BRAK WSK-0,91
h ~a			0,05	0,60	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: mok.zas, cen.pos, Info: EKO-R RP: LINIE		ZADRZEW	SO	87			30	25		3		15		
	9,62 9,62 9,62 9,62 9,62	3,83 3,83 3,83 3,83 3,83	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 14,10 = 14,10 Obr. ew. Lutom (0109) = 14,10 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 14,10 Powiat międzychodzki (14) = 14,10 Woj. wielkopolskie (30)											2710 (15)		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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutom (0109) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wtś, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 32l, podsz.: czm.p, jw, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 JW 1 AK 1 DB.S	32 32 32 32 32	1,0	um um duże	15 15 14 15 12	15 16 15 15 12	IA I I II II	12	137 19 10 15 9 ---	210 30 15 25 15 ---	11,6 1,2 2,4 1,0 1,1 ---	TW-1,53	
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wtś, nar.spe, ncp.spe, D. pjd Jw 45l, mjs Db.s, Ak 127l, Brz, Ak 80l, podsz.: jw, czm.p, kru, brz, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	127	1,0	um um prz	37	26	II	2	382	930	7,7 3,2	AGROT-0,97 IIIA-40%-2,43 ODN-ZŁOŻ-0,97	
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wtś, nar.spe, moż.trn, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Db.s 140l, podsz.: jw, czm.p, ak, kru na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	100 100 100	1,0	prz prz um	35 35 32	27 26 24	I II II	2 3 3	356 45 33 ---	710 90 65 ---	9,1 1,2 0,4 ---	AGROT-0,80 IIIA-40%-1,99 ODN-ZŁOŻ-0,80	
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wtś, ncp.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ak 70l, Jw, Czm.p 21l, podsz.: jw, czm.p, czm, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO JW	70 15	0,9 0,3	um um duże	27 6	24 6	I 22	12	360	600	12,2 7,3	TP-1,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
35 f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: ak, czm.p, jw na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	70 70	0,8	prz prz um	27 28	23 24	II I	3 3	190 62 ---	165 55 ---	2,0 1,1 ---	BRAK WSK-0,88
g	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, D. mjs Brz, Db.s, Św, Dg 87l, Db.s 180l, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 70%, Info: 45% BMśw, 5% Bśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	29	25	I	2	425	2295	35,5 6,6	AGROT-1,62 IIIA-30%-5,40 ODN-ZŁOŻ-1,62
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Bk 25l, mjs Brz, Św, Wz 25l, podsz.: czm.p, kru na 60%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	25 25	1,1	um um duże	11 9	11 9	IA II	12	118 14 ---	215 25 ---	18,9 3,9 ---	TW-1,82
																132	240	22,8 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
35 j ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz, Ak, Ol 71I, podsz.: czm.p, kru, ak, db.s, Jrz na 90%, w cz. S luka 0,35 ha RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	27	24	I	2	400	1285	25,6 8,0	TP-3,21 ODN-LUK-0,35	
	20,20 20,20 20,20 20,20 20,20		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Lutom (0109) = 20,84 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 20,84 Powiat międzychodzki (14) = 20,84 Woj. wielkopolskie (30)											6937	143,4			
36 a	2,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutom (0109) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Brz 41I, mjs Js, Os 41I, podsz.: jw, czm.p, ak na 60%, Info: O-P_okres. , 20% OIJ	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 AK 2 SO 1 OL 1 JW	41 41 41 41 70	0,9	um um duże	17 20 21 19 27	17 19 19 19 24	I I IA II I	12	65 45 55 25 35 ---	145 100 120 55 75 ---	9,9 3,0 4,6 1,6 1,9 ---	TP-2,21 21,0 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
36																			
b	3,11				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wtś, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 70l, pods.: jw, czm.p, kru, ak, brz na 50%, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 JW 1 MD 1 AK	70 70 70 70	1,0	um um prz	28 29 33 26	25 24 26 23	I I II II	12	277 36 36 31 ---	860 110 110 95 ---	17,5 2,8 1,9 1,1 ---	BRAK WSK-3,11
c	1,18				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wtś, trz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Brz 37l, mjs Jw, Md 37l, pods.: ak, jw, czm.p na 70%, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	37 37	1,0	um um duże	17 16 ---	16 16 ---	IA II	13	137 87 224	160 105 265	7,1 3,6 10,7 9,1	BRAK WSK-1,18
d	1,85				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, mal.wtś, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 42l, pods.: kru, czm, glg, jw na 70%, Info: EKO-R siedl. przyrodn., O-P_cator.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 AK 2 OL 1 JS	42 42 85 42	0,9	um um prz	19 20 29 19	19 19 22 18	II I III I	12	135 45 70 20 ---	250 85 130 35 ---	7,1 2,4 1,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,85
f	1,70				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. lcz.pos, jeż.spe, trz.spe, D. pjd Ak 45l, mjs Db.s 137l, Ak 90l, pods.: ak, jw, czm.p na 70%, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	137	0,8	prz prz um	37	26	II	2	327	555	4,4 2,6	BRAK WSK-1,70

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
	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
36																			
g	3,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wtś, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, Jw 68l, Św, Czm.p 25l, podsz.: jw, kru, czm.p, ak, db.s na 60%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	1,0	um um duże	27 26	24 23	I II	12	349 26 --- 375	1305 95 --- 1400	27,4 1,2 --- 28,6 7,6	TP-3,74
h	1,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.s 42l, Jw 25l, podsz.: kru, lsz, czm na 70%, Info: 50% Lw, EKO-R - siedl. przyrodn., O-P_okres.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	42 42 42	0,9	um um duże	19 18 18	19 19 18	II I I	12	186 45 20 --- 251	235 55 25 --- 315	6,7 1,7 0,9 --- 9,3 7,4	BRAK WSK-1,26
i	0,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//gc, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.wtś, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, podsz.: kru, czm, jw, js na 70%, Info: O-P_okres.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	60 60 60	0,9	um um prz	27 26 26	23 24 23	II I I	3 3 3	242 70 27 --- 339	220 65 25 --- 310	3,8 1,1 0,4 --- 5,3 5,9	BRAK WSK-0,90
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 16,24 = 16,24 Obr. ew. Lutom (0109) = 16,24 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 16,24 Powiat międzychodzki (14) = 16,24 Woj. wielkopolskie (30)												5056	115	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutom (0109) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	2,41				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.wś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,2 ha So 100l. Dg 75l. w cz. NE kępa 0,2 ha Ol 75l., Info: U-P_WDN_73-c_2011	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 4 7 7	0,8	prz prz um		1 II 1 III 2 III	12				0,4 --- 0,4 0,2	POPR-0,05 CW-2,41	
b	3,58				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Dg 61l, podsz.: kru, brz, czm.p, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 AK 1 SO	61 61 61 95	0,9	um um duże	24 24 23 32	22 21 II II	12	226 26 26 31 ---	810 95 95 110 ---	19,4 1,6 1,5 1,5 ---	TP-3,58		
c	1,50				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Md 54l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	19	19	I	12	301	450	12,6 8,4	TP-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
37																					
d	2,18				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 14l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	um um duże		4 6	II II	21			5,3 1,2 --- 6,5 3,0	CP-2,18		
f	2,05				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zmiesz. wkęp., w cz. NW kępa 0,05 ha So,Db.s 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	2 2 2	0,8				II III III	21			0,6 --- 0,6 0,3	POPR-0,25 PIEL-2,05		
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Db.s 25l, mjs Js 25l, podsz.: kru, bez.c, ak na 30%, w cz. NW kępa 0,2 ha Db.s 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 BRZ 1 BK	25 25 25 25	0,9	um um duże	12 12 12	11 13 13 7	IA I I I	12	114 14 14	180 20 20	15,9 1,3 1,3 0,9 --- 19,4 12,3	TW-1,58		
h	3,22				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, brz, jrz, db.s na 50%, w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	22	21	I	12	334	1075	26,3 8,2	TP-3,22		

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	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		
	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	
37																				
i	2,43				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 25l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł duże	9 9	9 10	II III	11	78 11 ---	190 25 ---	23,3 1,6 ---	TW-2,43	
							PRZES	DB.S	130			48	21		3		2	24,9 10,2		
j	1,10				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, D. mjs Brz 50l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	28	22	II	3	347	380	6,6 6,0	TP-1,10	
k	1,78				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 14l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		4 6	II II	11			5,4 0,5 ---	CP-1,78	
							PRZES	SO	120			28	22		3		8	5,9 3,3		
l	2,00				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	0,9				II III	11			0,7 ---	POPR-0,25 PIEL-2,00	
																		0,7 0,4		
m	1,49				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,12 ha So 99l. w cz. S kępą 0,15 ha So,OI 99l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	3 3 3	0,8				II III II	21			0,7 ---	POPR-0,30 PIEL-1,49	
							PRZES	SO SO OL	144 99 99			38 32 30	24 22 21		3 3 3		15 20 10 ---	0,7 0,5 45		

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, podszyst, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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				
37 n	0,78				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 34l, podsz.: kru, ol.s na 20%	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	34 61	0,7	um um prz	15 25	16 21	III III	12	109 44 ---	85 35 ---	3,2 0,6 ---	TP-0,78				
~a			0,16		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L																		
~b			0,25		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L																		
~c			0,24		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L																		
~d			0,12		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: ROWY																		
~f			0,04		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: ROWY																		
	26,10 26,10 26,10 26,10 26,10		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,91 = 26,91 Obr. ew. Lutom (0109) = 26,91 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 26,91 Powiat międzychodzki (14) = 26,91 Woj. wielkopolskie (30)												3882	132,4					
38 a	3,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutom (0109) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Ol 12l, w cz. SE kępa 0,45 ha So,Brz,Db.s 25l., Info: Pędrak	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	12 12 12	0,9	um um duże		3 2 5	II III II	21			8,3 0,9 --- 9,2 2,7	CP-3,43				
							PRZES	BK	170			84	25		3		6						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	
	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
38 b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, D. mjs Dg 99l, Brz 75l, Brz, Db.s 25l, podsz.: brz, kru, jrż, czm.p, bk, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	um um prz	31	25	II	2	378	360	4,6 4,8	AGROT-0,95 IB-95%-0,95 ODN-ZRB-0,95
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, D. mjs Brz 87l, Ol 45l, podsz.: kru, ol na 50%, w cz. S kępa 0,2 ha Ol 35l., Info: 20% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	87	0,9	um um prz	30	24	II	3	447	900	10,1 5,0	BRAK WSK-2,01
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Dg 60l, mjs Ol, Wz, Brz 83l, Db.s, Bk 30l, podsz.: kru, jrż, db.s, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	83 50	0,9	prz prz um	29 18	25 18	I II	3 4	335 28 ---	170 15 ---	2,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,50
f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, D. mjs Ol 70l, Ak 30l, podsz.: brz, kru, so, db.s na 70%, w cz. NE kępa 0,1 ha Ol 35l., Info: pkt: 91E0(C) - 0,09 ha	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	122	1,0	prz prz um	32	25	II	2	382	1185	10,7 3,5	Działka nr 1: AGROT-0,81 IIIA-30%-2,71 ODN-ZŁOŻ-0,81 TP-0,39
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 74l, podsz.: brz, kru, jrż, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	74 74	1,0	um um prz	28 25	25 22	I III	3 3	371 34 405	595 55 650	11,3 0,8 12,1 7,6	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, D. mjs Brz, Js 51l, podsz.: kru, ol na 30%, Info: 20% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	1,0	um um duże	25	25	I	4	452	780	15,8 9,1	TP-1,73
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Dw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 7l, Js 15l, podsz.: kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	7 7 7 7 7	0,8	um um prz		2 3 1 2 3	I II II III II	22			0,9 0,4 --- 1,3 0,7	POPR-0,20 CP-1,76
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Dw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 31l, Db.s 50l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.S	31 31 31 31	1,0	um um duże	15 15 18 12	14 15 17 12	IA I I II	12	153 16 22 8 199	245 25 35 15 320	14,4 1,1 2,0 1,1 --- 18,6 11,6	TW-1,61
k	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, D. mjs Dg, Brz 102l, Św, Db.s, Jw 45l, podsz.: kru, brz, db.s, bk, św na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	102	1,0	um um prz	30	26	II	2	382	905	11,2 4,7	AGROT-0,71 IIIA-30%-2,37 ODN-ZŁOŻ-0,71
l	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//gl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, ori.pos, ncp.spe, D. pjd Brz, Św 30l, mjs Md, Jw, Ol 30l, podsz.: kru, jw, czm.p, db.s na 40%, w cz. SW kępa 0,1 ha Jw,Brz 40l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	30 160	1,1	um um duże	15 65	14 26	IA 3	12	229 38	325 38	20,2 14,1	TW-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 m ~a ~b ~c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Bk 35l, podsz.: kru, czm.p, jw na 50%, w cz. W luka 0,05 ha w cz. W luka 0,07 ha, Info: EKO-R - siedl. przyrodn. RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	60 OL (zg)	DRZEWE PRZES	9 OL 1 ŚW OL	35 35 70	1,0 	um um duże 	19 14 28	18 14 20	II I 3	12 	229 16 --- 245	215 15 --- 230 6	7,6 1,3 --- 8,9 9,6	TW-0,93
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Lutom (0109) = 21,98 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 21,98 Powiat międzychodzki (14) = 21,98 Woj. wielkopolskie (30)												5890	126,2	
39 a	3,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutom (0109) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, trz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Ak 45l, Db.s 75l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, czm.p, ak na 80%, OP. Głazy narzutowe: w cz. SE , (pom. przyr.), Info: Pomnik Diabelski Kamień, w części SE Miejsce postoju	80 JS-WZ-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEWE 	5 OL 3 JS 2 JS	45 45 75	0,9 	um um prz 	21 20 30	21 20 24	II I II	13 	145 65 60 --- 270	455 205 190 --- 850	11,8 6,2 2,6 --- 20,6 6,6	BRAK WSK-3,14

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	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
39 b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Brz 91l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: lsz, der.b, czm, bez.c na 80%, Info: EKO-R	40 JS-WZ-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 TP 4 OL 1 JS	91 91 91	0,6	prz prz luź	60 30 32	29 24 25	II II II	3 2 2	134 100 22 --- 256	120 90 20 --- 230	0,6 1,0 0,2 --- 1,8 2,0 3,0 0,8 --- 3,8 4,3	BRAK WSK-0,88
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So 41l, Db.s 90l, podsz.: ak, lsz, bez.c, czm.p na 90%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 AK 1 BRZ 1 DB.S	41 41 41	0,8	prz prz um	20 20 17	20 19 17	I I I	13	155 20 15 --- 190	370 50 35 --- 455	11,3 1,5 1,6 --- 14,4 6,0	TP-2,39
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, gaj.zół, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, ak na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	70 70 70	0,9	um um prz	28 26 27	24 22 23	I II II	12	247 51 26 --- 324	160 35 15 --- 210	3,2 0,4 0,2 --- 3,8 5,9	TP-0,64
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, D. mjs Brz 14l, podsz.: czm.p, ak na 60%	80 DB-SO (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW PRZES	AK JS	14 70	0,9	peł b duże	7 30	8 25	I 3	13	65 11	135 11	15,5 7,6	TW-2,05
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, ak, bez.c, db.s na 100%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 AK	83 83	1,0	prz prz um	29 30	24 23	I II	3 3	380 34 414	445 40 485	7,3 0,3 --- 7,6 6,5	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
39 h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mał.wtś, trz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 70I, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 90%	100 BK-DB (niezg) 50 Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 AK	42 42	1,0	um um prz	18 18	17 18	I II	13	181 60 ---	125 40 ---	4,9 1,2 ---	TP-0,70
i	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mał.wtś, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 70I, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 100%, w cz. NW luka 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	70 70	0,9	um um prz	28 28	23 22	I II	12	313 26 ---	850 70 ---	17,2 0,8 ---	TP-2,71
j	2,78				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wtś, C. porol, D. mjs Ak, Brz 87I, Db.s 55I, podsz.: jrz, db.s, czm.p, ak na 70%, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	28	23	II	3	363	1010	15,8 5,7	BRAK WSK-2,78
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	16,46 16,46 16,46 16,46 16,46		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 16,64 = 16,64 Obr. ew. Lutom (0109) = 16,64 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 16,64 Powiat międzychodzki (14) = 16,64 Woj. wielkopolskie (30)												4601	107,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutom (0109) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 37l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 70%, w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s 13l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 OS	37 37 37 37	1,1	peł b duże	16 16 14 19	16 16 14 19	II IA II I	12	98 93 16 33 ---	130 120 20 45 ---	4,5 5,3 1,3 1,6 ---	TW-1,31
b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, śml.pog, D. pjd Brz 38l, mjs Ak, Db.s, Św 38l, podsz.: kru, czm.p, jw, ak na 40%, w cz. NE kępa 0,18 ha Db.s 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	17	17	IA	12	311	1115	47,1 13,1	TW-3,59
c	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 28l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.s na 30%, w cz. W bagno 0,1 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	28 28 28	1,1	peł b duże	14 14 10	13 14 10	IA I II	12	163 18 7 ---	610 65 25 ---	42,5 3,3 2,9 ---	TW-3,73
							PRZES	DB.S	140			58	22		3		15	13,1	
d	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, D. mjs Brz 87l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jw na 70%, Info: Krzyż (mjce smierci L. Stróżczyńskiego)	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	28	23	II	2	369	1460	22,9 5,8	AGROT-1,18 IIIA-30%-3,95 ODN-ZŁOŻ-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
40 f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, D. mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	28	23	II	3	352	765	12,2 5,6	TP-2,17
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plk//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Lp 11l, podsz.: czm.p na 30%, Info: Pędrak	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,8	um um duże		3 5	I II	22			4,0 0,5 --- 4,5 4,5	CP-1,00
h	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Md 69l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jw, ak, brz na 70%, w cz. S luka 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	69 69	0,9	um um prz	28 29	24 23	I II	12	288 51 --- 339	1450 255 --- 1705	29,9 3,1 --- 33,0 6,6	TP-5,03 ODN-LUK-0,15
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, mjs Md 21l, podsz.: czm.p, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	21 21 21	1,2	peł b duże	9 8 8	9 8 9	IA III III	12	87 17 8 --- 112	110 20 10 --- 140	15,0 1,6 0,8 --- 17,4 13,7	TW-1,27
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, gaj.zół, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 32l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, czm, kru na 70%, w cz. S luka 0,1 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 AK	32 32 32	0,8	um um prz	16 15 17	16 15 16	I IA I	13	98 60 16 --- 174	105 65 15 --- 185	4,5 3,6 0,7 --- 8,8 8,1	TW-1,08 ODN-LUK-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
40 k	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz 79l, mjs Dg, Db.s 110l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p, ak, jrż na 70%, w cz. SE luka 0,3 ha 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um duże	29	25	I	3	468	2325	40,7 8,2	TP-4,97 ODN-LUK-0,30
I	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, mał.włś, nar.spe, D. mjs Js, Brz 54l, Db.s 130l, podsz.: kru, czm.p, jrż, lig na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	54	1,1	um um prz	26	23	II	3	398	260	5,2 8,0	TP-0,65
m	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plk//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mał.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Ak 11l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, Info: Pędrak	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	11 11 11	0,9	um um duże		3 5 2	I II II	22			4,4 0,6 --- 5,0 4,5	CP-1,11
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,40		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	29,86 29,86 29,86 29,86 29,86		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 30,78 = 30,78 Obr. ew. Lutom (0109) = 30,78 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 30,78 Powiat międzychodzki (14) = 30,78 Woj. wielkopolskie (30)												8985	258,2	

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 Zagęsz- czenie	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
41					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutom (0109) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, D. mjs Brz, Md 52l, podsz.: czm.p, brz, db.s, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	20	20	I	12	334	280	8,2 9,8	TP-0,84
b				0,76	RP. PL ŁOW-R (R IVA)		ZADRZEW	BRZ OL SO	60 60 60			25 25 31	18 16 15	3 3 3			2 2 1 --- 5		
c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Ak, Św 70l, Db.s, Bk, Jw 30l, podsz.: jw, db.s, brz, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 JW	70 70 70	1,0	um um duże	28 30 27	26 27 24	IA II I	12	380 31 36 ---	1280 105 120 ---	24,5 1,8 3,0 ---	TP-3,37
d	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, D. mjs Brz, Md, Św 70l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	25	23	I	12	396	1325	26,9 8,0	TP-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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		
41 f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, LMP. zr nas JW MP/1/41322/05 , D. zmiesz. grp, pjd Jw 50l, mjs Tp, Brz, Md, Ak 70l, podsz.: jw, kru, db.s, św na 50%, w cz. W kępa 0,1 ha Db.s 140l., Info: 40% Lśw, ZR_NAS	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	70 70	0,9	um um prz	29 27	26 24	IA I	12	380 36 ---	905 85 ---	17,3 2,1 ---	TP-2,38		
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów st łag E, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Js, Jw 80l, Db.s 160l, podsz.: kru, jw, ol, js na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,8	prz prz um	27	20	IV	3	223	330	4,3 2,9	BRAK WSK-1,49		
h	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 39l, mjs Św, Bk, Ol 39l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 60%, 1-luka 0,4 ha 3 szt., Info: 10% Ol, 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	1,0	um um duże	18 18	17 18	IA I	12	229 44 ---	710 135 ---	28,9 4,4 ---	TP-3,10 ODN-LUK-0,40		
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//ptp//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Brz 85l, podsz.: kru, brz, św, db.s, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	0,7	prz prz um	32 31	26 26	I II	2 3	257 39 ---	260 40 ---	4,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,02		
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, C. odrośl, D. mjs Brz, Św 54l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	54	0,9	um um duże	25	22	II	3	344	325	6,6 6,9	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
41 k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, podsz.: kru, czm.p, ak, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	51 51	1,0	um um duże	19 20	19 19	I II	12	269 22 ---	245 20 ---	7,3 0,4 ---	TP-0,91	
I	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, D. pjd Brz 39l, mjs Św, Bk, Db.s 39l, podsz.: kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	17	17	IA	12	295	420	17,0 12,0	TP-1,42	
m	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak 13l, podsz.: czm.p, kru na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha So 131l. w cz. SW kępa 0,2 ha So 131l. Lp 30l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	13 13	0,3	prz prz um		4 3	II II	12			0,8 --- 0,8 0,1	ODN-ZŁOŻ-4,15 CP-1,55	
n	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, gaj.zół, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Jw 50l, mjs Md 120l, So 70l, podsz.: jw, ak na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 JW	70 70	0,8	um um prz	29 30	24 24	I I	3 3	206 98 ---	235 110 ---	2,9 2,7 ---	BRAK WSK-1,13	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: LINIE															
~f			0,07		RP: ROWY															
~g			0,02		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 Zagęsz- czenie	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
41 ~h			0,08		RP: DROGI L														
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Lutom (0109) = 27,20 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 27,20 Powiat międzychodzki (14) = 27,20 Woj. wielkopolskie (30)												7020 (5)	164,1	
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutom (0109) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gl///ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Brz 81l, mjs Św, Ol 81l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 40%, Info: 25% Ol	140 DB-SO (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	4 JS 3 SO 2 OL 1 DG	81 81 44 81	1,1	prz prz um	28 29 21 30	24 25 20 24	II I II II	13	157 129 56 56 ---	205 170 75 75 ---	2,4 2,8 2,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,30
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Św 75l, Dg, Św 60l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 60%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	29	26	I	3	417	390	7,2 7,7	TP-0,93
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Arb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 98l, podsz.: kru, czm.p, brz, lsz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	98 130	1,0	um um prz	32 38	27 27	I II	2 2	406 33 ---	410 35 ---	5,4 0,3 ---	AGROT-1,01 IB-95%-1,01 ODN-ZRB-1,01

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
42 d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 44I, So, Św 120I, Ol, Js 90I, podsz.: kru, lsz, jw, bk na 60%, Info: 10% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 JS 1 SO 1 JS	44 44 44 38 64	0,8	um um duże	21 22 19 18 27	20 20 19 17 23	II I I IA II	13	150 20 20 20 30 ---	225 30 30 30 45 ---	6,0 0,8 0,9 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,49
f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 30I, podsz.: kru, ak, brz, czm.p na 50%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 AK 1 BRZ	67 82 67 67	0,8	um um duże	26 30 27 25	23 23 23 23	I II II II	12	185 62 21 21 ---	595 200 65 65 ---	12,7 3,4 0,9 0,9 ---	TP-3,21
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, ps/gs//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 37I, podsz.: kru, ak, db.s, czm.p na 40%	80 DB-SO (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	5 AK 4 BRZ 1 SO	37 37 37	1,0	um um duże	18 17 18	17 16 16	I II IA	13	109 71 27 ---	100 65 25 ---	3,6 2,3 1,1 ---	TW-0,94
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 87I, Jw, Db.s, Ak 50I, podsz.: lsz, jrż, kru, brz na 90%, Info: 25% LMśw, 15% Ol, EKO-R	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	87 87	1,0	um um prz	30 29	25 22	I III	2 3	386 34 ---	500 45 ---	7,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,30
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, ps/gs//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 37I, podsz.: lsz, kru, db.s, ak, czm.p na 30%, Info: 10% Lśw	80 DB-SO (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	6 AK 4 BRZ	37 37	1,0	um um duże	19 18	18 17	I I	13	131 87 ---	115 75 ---	4,1 2,7 ---	TW-0,89
																218	190	6,8 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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		
42 j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, ps/gs//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 87l, Db.s 120l, Ak 50l, Js, Db.s, Sch 30l, podsz.: lsz, jrz, bk, brz na 80%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	87 87	1,0	um um prz	31 29	25 22	I III	2 3	386 34 ---	240 20 ---	3,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,62		
k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów st spad NE, GI. BRk, pg/gl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.leś, gaj.zół, mał.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Wz 59l, mjs Gb, Db.c, Tp 59l, Md, Brz, Ak, Jrz 25l, podsz.: wz, bez.c, czm.p, ak na 70%, Info: EKO-R, trudnodostępny	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 MD 1 AK 1 JS	59 59 59 59 59	0,9	um um prz	25 27 28 27 25	23 24 23 23 23	I IA II I I	3 3 3 3 3	140 70 27 27 27	240 120 45 45 45	4,1 2,8 1,0 0,8 0,9	BRAK WSK-1,72		
l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów st spad E, GI. BRwy, ps/gs//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mał.wś, tnk.spe, śmł.pog, D. pjd Bk, Db.s 60l, mjs Ak, Db.s, Ol 117l, podsz.: lsz, db.s, bk na 70%, Info: EKO-R, trudnodostępny	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	117	1,0	prz prz um	37	25	II	2	382	475	4,6 3,7	BRAK WSK-1,24		
m	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów st poch NE, GI. BRwy, pg/gl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md 21l, mjs Js, Brz, Gb 21l, podsz.: ak, kru na 30%, Info: Pędrak	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 AK	21 21 21 21	0,8	um um duże	9 8	8 7 7 9	I I II III	12	42 8 50	45 10 55	7,1 1,1 0,7 ---	TW-1,08		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
42 n	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów st spad NE, GI. BRwy, pg/gl/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mał.wś, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg 89I, Dg, Ak 50I, podsz.: bez.c, ak, jw, bk na 70%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 AK 1 JS	89 89 89	0,9	prz prz um	30 29 28	25 24 24	I II II	3 3 3	307 28 34	305 30 35	4,6 0,2 0,3	TP-0,99
o	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów st str NE, GI. BRwy, pg/gl/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. chr.spe, trz.leś, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Md 100I, Ak, Brz, Js 60I, podsz.: lig, wz, js, bez.c, bk na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 OL 1 JS	142 142 100 100	0,8	prz prz um	51 50 32 31	29 29 23 25	III III III II	2 2 3 3	238 83 28 33	255 90 30 35	1,9 1,0 0,3 0,2	BRAK WSK-1,08
p	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów st str NE, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 35I, OI 90I, podsz.: bez.c, wz, jw na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 3 JS 1 JS	35 54 35 54	1,4	um um duże	16 21 14 19	16 20 14 18	III III II II	12	55 82 49 27	30 45 25 15	1,1 1,0 2,7 0,5	BRAK WSK-0,56
r	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów st str NE, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 35I, OI 90I, podsz.: bez.c, wz na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 JS 1 JS	35 54 35 54	1,3	um um duże	16 21 14 19	16 20 14 18	III III II II	12	76 82 33 27	25 30 10 10	1,0 0,6 1,2 0,3	BRAK WSK-0,36
							PRZES	DB.S	170			105	26		3		10	5,3 9,5	
							PRZES	DB.S	170							218	75	3,1 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
42 s	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów st str NE, GI. BRwy, ps//gs//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mrz.won, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 100l, Js 135l, Ol 60l, podsz.: wz, bez.c, lsz, prz.cw, gb, db.s na 90%, Info: 10% Lw	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 JS 1 JS	135 100 100 60	0,9	prz prz um	54 33 35 23	28 24 25 18	III II II II	2 3 3 4	255 89 39 28	165 55 25 20	1,4 0,6 0,2 0,4	BRAK WSK-0,64
t	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów st str NE, GI. BRwy, ps//gs//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 127l, Ol, Js 60l, podsz.: gb, wz, bez.c, der.b, lsz na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB.S 2 OL 1 JS 1 OL	127 127 127 90 90	1,0	prz prz um	37 49 37 31 30	26 27 25 24 23	II III II II III	2 2 2 3 3	144 83 89 33 33	135 80 85 30 30	0,6 0,8 0,6 0,3 0,4	BRAK WSK-0,94
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: ROWY														
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Lutom (0109) = 20,89 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 20,89 Powiat międzychodzki (14) = 20,89 Woj. wielkopolskie (30)												6475	120,9	
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a				0,94	RP. R (R IVA)														
b				0,45	RP. PLAC (Bp)														
c				0,07	RP. ZAB INNE (B)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
43 d f g h i j k l m n o p r s t	0,85			0,04	RP. ZAB INNE (B) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. odrośl, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Kl, Js, Jw 25l, podsz.: śl.t, głg, wb na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 BRZ 2 TP 1 LP	25 25 45 35	0,6	prz prz luź	12 11 38 15	10 11 24 13	I II I I	13	10 15 45 5 ---	10 15 40 5 ---	1,6 0,7 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,85
	0,85		0,03	16,96	= 17,84														
	0,85		0,03	16,96	= 17,84 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003)														
	0,85		0,03	16,96	= 17,84 Gmina Sieraków Miasto (044)														
	0,85		0,03	16,96	= 17,84 Powiat międzychodzki (14)														
	0,85		0,03	16,96	= 17,84 Woj. wielkopolskie (30)														
																70		3,9	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłosowice (0108) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,10				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol, Tp, Św, Wz, Ak 98l, Jw, Db.s, Ak 40l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, ak, jw na 80%, Info: 20% BMśw, O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	98 70	0,8	prz prz um	31 24	25 23	II I	3 3	234 61 --- 295	255 65 --- 320	3,4 1,4 --- 4,8 4,4	TP-1,10
b	0,86				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plk//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Db.s, Ol, Tp, Św, Wz, Ak 98l, Jw, Db.s, Ak 40l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, ak, jw na 80%, Info: EKO-R, O-P_całor.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	31	25	II	3	295	255	3,3 3,8	BRAK WSK-0,86
c	1,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Św 71l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, db.s, brz na 30%, Info: O-P_okres.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	71 71	0,8	prz prz luź	27 28	23 24	II I	3 3	211 29 --- 240	280 40 --- 320	3,2 0,8 --- 4,0 3,0	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
44																			
d	0,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, D. mjs Db.s, Ol, Tp, Św, Wz, Ak 98l, Jw, Db.s, Ak 40l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, ak, jw na 80%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	31	25	II	3	295	290	3,8 3,9	TP-0,98
f	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Bk, Brz, Kl, Jw, Md 24l, w cz. N kępa 0,18 ha Św 24l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	24 24	1,1	um um duże	11 13	11 9	IA II	12	138 6 ---	395 15 ---	38,3 3,1 ---	TW-2,88
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Tp 44l, podsz.: kru, czm.p, śl.t na 50%, w cz. N luka 0,23 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	44 54 75	0,8	um um duże	17 23 29	18 23 25	I I I	13	130 50 65 ---	225 85 110 ---	8,2 1,7 2,1 ---	TP-1,73
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Ak 75l, Db.s, Św 40l, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	27	25	I	3	417	425	7,9 7,7	TP-1,02
i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Db.s, Os 39l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, św na 70%, w cz. C kępa 0,27 ha Ak 75l. w cz. S kępa 0,12 ha Lp 27l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK DB.S	39 75 100	1,0	um um duże	16 30 48	17 23 25	IA 	12 3 3	295	395 60 3 ---	16,1 12,0	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 j	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 75l, podsz.: kru, db.s, ak, czm.p, bk na 70%, w cz. SE kępa 0,08 ha Św 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 AK	75 75 75	0,9	prz prz um	28 26 29	25 24 II	I II 3	3 3 3	223 80 29 --- 332	610 220 80 --- 910	11,4 2,2 0,8 --- 14,4 5,3	TP-2,74
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, nar.srz, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Św, Brz 80l, Św, Bk, Wz 30l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 60%	100 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 OL	80 80	0,9	prz prz um	29 26	26 23	I III	3 3	229 143 --- 372	185 115 --- 300	3,2 1,5 --- 4,7 5,8	AGROT-0,24 IIIA-30%-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,24
l	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 88l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	29	27	I	3	386	315	4,8 5,9	AGROT-0,25 IIIA-30%-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,25
m	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ol.s, Tp, Db.s 74l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, śl.t na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 WZ 1 AK	74 74 74 56 56	0,9	prz prz um	26 29 30 22 24	24 25 I II I	II 3 3 4 4	3 3 3 4 4	194 74 69 23 29 --- 389	85 35 30 10 15 --- 175	2,2 0,6 0,3 0,2 --- 3,6 8,2	TP-0,44
n	0,24				Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, kar.pos, moz.trz, C. porol, D. mjs Db.s, Brz, Ak 30l, podsz.: ak, brz, kru, bez.c na 70%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	1,0	um um prz	28	25	I	2	406	95	1,9 7,9	TP-0,24

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
44 o	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, moz.trz, kar.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Db.s, Gb 40l, podszt.: kru, db.s, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	28 26	24 23	I II	13	288 26 ---	100 10 ---	2,0 0,1 ---	TP-0,34
p	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wz, Db.s 41l, Brz 25l, podszt.: kru, os, db.s na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	41 41 41	0,9	um um prz	16 17 18	17 17 18	I II III	13	186 20 20 ---	375 40 40 ---	15,0 1,2 1,2 ---	TP-2,01
r	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Db.s, Bk, Wz 100l, Bk 60l, podszt.: kru, czm.p, os, db.s na 50%, 1-od gnia 0,07 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,06 ha Db.s 9l. 3-od gnia 0,18 ha Db.s,Bk 9l. 4-od gnia 0,09 ha Db.s,Md 9l. 5-od gnia 0,1 ha Db.s,Bk 9l. 6-od gnia 0,05 ha Bk 9l., Info: 20% Lw, 20% LMw, 20% BMśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 4 BK 1 MD	100 9 9 9	0,8 0,3	prz prz luź	31	27 1 2 4	I 13	2	368	850	10,9 4,7	AGROT-1,76 IIIAU-95%-2,31 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-0,55
s	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.sam, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s, So, Brz 75l, podszt.: bez.c, kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Db.s,Bk 9l. 2 szt.	80 ŚW-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 8 DB.S 2 BK	75 9 9	0,8 0,4	prz prz um	26	25 1 1	II 13	3	461	265	6,7 11,6	AGROT-0,38 IIIAU-95%-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,20
~a			0,04		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,10		Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44																			
~d			0,13		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) RP: ROWY														
~f			0,06		RP: L ENERG														
	21,53 21,53 21,53 21,53 21,53		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,91 = 21,91 Obr. ew. Kłosowice (0108) = 21,91 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 21,91 Powiat międzychodzki (14) = 21,91 Woj. wielkopolskie (30)												6378	159,8	
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,70				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 110l, podsz.: kru, brz, so na 30%, w cz. W kępa 0,06 ha Os 20l., Info: O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	30	22	III	3	304	215	2,4 3,4	TP-0,70
b	3,02				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Brz 12l, w cz. NE kępa 0,21 ha So,Db.s 130l. w cz. NW kępa 0,33 ha So 130l., Info: Pędraczysko, O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	12 12 12	0,9	um um prz		4 2 2	I II II	23			13,6 --- 13,6 4,5	CP-3,02
							PRZES	SO DB.S	130 130			38 47	26 27		3 3		150 60 --- 210		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
45																				
c	3,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, mjs Św 23l, podsz.: kru, lsz na 50%, Info: O-P_okres.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	23 23	1,1	um um duże	14 12	15 13	II I	12	145 30 ---	495 105 ---	29,5 6,5 ---	TW-3,43	
							PRZES	DB.S ŚW SO	130 60 130			49 28 38	28 24 27	2 3 3		175	600	25 3 2 ---	36,0 10,5	
d	0,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, Św 23l, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK	23 23 23	0,9	um um duże	12 13	11 6 14 5	IA III I II	12	84 18 ---	75 15 ---	8,1 0,2 ---	TW-0,90	
							PRZES	SO DG DB.S	105 105 130			37 40 48	26 26 28	3 3 3		102	90	10 32 8 ---	9,7 10,8	
f	3,39				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Bk 6l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. N kępa 0,35 ha So 130l. w cz. S kępa 0,17 ha Db.s,So 130l. w cz. E kępa 0,2 ha So 130l., Info: Pędraczysko, EKO-R, O-P_cator.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 6 6	0,9	prz prz luź		1 1	I II II	13				0,9 ---	BRAK WSK-3,39
							PRZES	SO	130			33	26	2			50	0,9 ---	0,9 0,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek				Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45																			
g	0,80				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gp, ps//gs//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 105l, Św, Db.s 80l, Ol 25l, podsz.: lsz, kru, ak na 60%, Info: 30% LMśw, EKO-R, O-P_calor.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 SO	132 105 132	0,8	prz prz um	47 30 43	29 25 27	II II II	3 3 3	316 77 28 ---	255 60 20 ---	2,0 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,80
h	3,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. mjs Db.s 130l, Ak 95l, Brz 82l, podsz.: kru, czm.p, bk, ak, jrz na 80%, Info: Pędraczysko, O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	130	1,0	prz prz um	34	26	II	3	382	1200	9,5 3,0	AGROT-0,94 IIIA-30%-3,14 ODN-ZŁOŻ-0,94
i	3,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. mjs Db.s 130l, Ak 95l, Brz 82l, podsz.: kru, bk, czm.p, ak, jrz na 80%, Info: 10% LMśw, Pędraczysko, O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	130	1,0	prz prz um	34	26	II	3	382	1245	9,9 3,0	TP-3,26
j	1,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 95l, podsz.: ak, kru, lsz, der.b na 70%, w cz. N kępa 0,27 ha Brz 40l., Info: W cz. N Cmentarz, O-P_okres.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 2 SO	95 95 110	1,0	prz prz um	30 26 33	27 25 25	I II II	3 3 3	267 67 78 ---	435 110 125 ---	6,0 0,7 1,4 ---	BRAK WSK-1,62
																412	670	8,1 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 Zagęsz- czenie	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
45																			
k	0,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Ak, Brz 69l, podsz.: kru, ak, bk na 70%, Info: O-P_okres.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	26	26	IA	12	427	415	8,1 8,4	TP-0,97
l	2,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gp, ps//gs//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 75l, podsz.: kru, jw na 40%, Info: O-P_okres.	80 ŚW-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	75 75 75	0,8	prz prz um	28 30 28	25 25 22	I I III	3 3 3	149 97 57 ---	300 195 115 ---	3,2 3,7 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,16 IIIA-30%-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,16 TP-1,51
							PODR	8 GB 2 DB.S	15 15	0,3			7 7		22	303	610	8,5 4,2	
m	1,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Gp, pl//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 82l, podsz.: kru, ol, wb na 80%, w cz. W bagno 0,2 ha, Info: EKO-R, O-P_okres., , 10% Lw, 10% BMśw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	82 55	0,7	prz prz luź	35 27	26 24	II II	3 3	268 67 ---	415 105 ---	5,0 2,0 ---	BRAK WSK-1,55
																335	520	7,0 4,5	
n	1,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Brz, Św 37l, podsz.: kru, bk, lsz, brz, św na 60%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 37	0,9	um um duże	25 16	24 17	I IA	12	288 51 ---	430 75 ---	8,7 3,3 ---	TP-1,49
																339	505	12,0 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
45 o	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Św 9l, podsz.: kru, lsz na 60%, Info: 40% Lw, U-P_PN_Pniewy_2009	80 OL (zg)	DRZEW	OL	9	0,9	um um prz		3	II	12			1,4 3,0	CP-0,47	
p	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmt.pog, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: bk, kru, św, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	25	25	I	12	360	400	8,1 7,3	TP-1,11	
r	0,50				Obr. ew. Kłosowice (0108) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Gp, pl/ps, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: kru, lsz na 60%, w cz. C kępa 0,08 ha Ol 9l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,7	prz prz luź	25	23	II	3	280	140	2,7 5,4	BRAK WSK-0,50	
s				0,22	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ DB.S	80 150			29 85	21 28		3 3		3 10 --- 13			
~a			0,14		Obr. ew. Góra (0104) RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,01		Obr. ew. Kłosowice (0108) RP: DROGI L															
	28,38 0,50 27,88 28,38 28,38 28,38		0,20 0,01 0,19 0,20 0,20 0,20	0,22 0,22 0,19 0,22 0,22 0,22	= 28,80 = 0,73 Obr. ew. Kłosowice (0108) = 28,07 Obr. ew. Góra (0104) = 28,80 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,80 Powiat międzychodzki (14) = 28,80 Woj. wielkopolskie (30)												7285 (13)	140,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a				0,38	RP. Ł (Ł IV), SP. 6430(c)														
b	4,93				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Js, Os, Jw 16l, Ol 25l, podsz.: kru, os, wb na 30%, w cz. SE luka 0,25 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	16	0,8	um um duże	8	9	III	12	63	310	28,3 5,7	TW-4,93
c	1,35				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śml.pog, D. mjs Db.s 82l, Jw 35l, podsz.: jrz, jw, db.s, lsz, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	29	24	I	2	358	485	8,1 6,0	TP-1,35
d				0,57	Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZAKRZEW	WB KRU		0,3									
f	0,83				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, D. mjs Ol, Jw 60l, Ol 45l, podsz.: bez.c, czm, ol, jw na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	97	0,9	um um prz	32	25	II	2	423	350	3,6 4,3	BRAK WSK-0,83

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46																			
g	1,84				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów st poch SW, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mal.włś, nar.błt, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: jw, lsz, czm.p, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 DB.S	40 40 40	1,0	um um duże	18 16 15	18 15 15	IA I II	12	208 33 16 ---	385 60 30 ---	15,0 4,5 1,6 ---	TP-1,84
							PRZES	DB.S DB.S	140 85			75 32	24 20		3 3	257 257	475 475	21,1 11,5	
h	3,13				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, gaj.zół, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, jw, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 JW	35 35 35 35	1,0	um um duże	16 13 15 16	16 13 16 16	IA II II I	12	180 11 16 13 ---	565 35 50 40 ---	26,9 2,3 1,9 4,5 ---	TW-3,13
																220 220	690 690	35,6 11,4	
i	4,00				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Md, Brz 23l, mjs Wz, Ol, Jw 23l, podsz.: czm.p, jw na 20%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	23 23	1,2	peł duże	9 7	9 8	I II	11	102 4 ---	410 15 ---	48,7 3,4 ---	TW-4,00
							PRZES	DB.S	90			33	22		3	106 106	425 425	52,1 13,0	
j	3,20				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, D. mjs Db.s 80l, Db.s, Jw 35l, podsz.: db.s, kru, jrj, jw na 60%, 1-od gnia 0,71 ha Db.s,Bk 13l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	130	0,8	prz prz um	33	25	II	2	298 298	955 955	7,6 2,4	AGROT-2,49 IIIAU-95%-3,20 ODN-ZŁOŻ-2,49 CP-0,71
							PODS	6 DB.S 4 BK	13 13	0,3			4 2		12				

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
46 k	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, D. mjs Db.s 80l, podszt.: db.s, kru, jrz, jw na 60%, 1-od gnia 0,7 ha Db.s,Bk 13l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 4 BK	130 13 13	0,8 0,3	prz prz um	33	25 4 2	II 12	2	298	685	5,4 2,3	AGROT-1,60 IIIAU-95%-2,30 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-0,70
I	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, D. mjs Db.s 80l, Db.s, Brz, Jw, Głg 35l, podszt.: db.s, ak, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	130	1,1	um um prz	32	25 2	II 2	2	410	2105	16,7 3,2	AGROT-1,54 IIIA-30%-5,14 ODN-ZŁOŻ-1,54
m	2,89				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 7l, podszt.: brz, lsz na 20%, w cz. E kępa 0,15 ha So 99l. w cz. E kępa 0,2 ha Ol 99l. w cz. NW kępa 0,2 ha So 99l., Info: 10% LMśw, 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
46 p	8,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.wtś, D. mjs Brz, Ak 70l, podszt.: brz, db.s, jr, ak na 80%, w cz. NW kępa 0,3 ha Brz 60l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	99	1,0	um um prz	30	24	II	2	367	3125	40,5 4,8	Działka nr 1: AGROT-0,82 IIIA-30%-2,73 ODN-ZŁOŻ-0,82 Działka nr 2: AGROT-0,27 IIIA-30%-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,27 TP-4,90
r	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mał.wtś, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Ak, So 70l, Ak 45l, podszt.: ak, brz, db.s, czm.p na 60%	80 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	BRZ	70	0,7	prz prz um	23	21	II	4	200	200	2,4 2,4	Działka nr 1: AGROT-0,23 IIIA-30%-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,23 BRAK WSK-0,23
~a			0,08		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~d			0,14		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~f			0,12		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~g			0,31		RP: DROGI L														
~h			0,09		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: ROWY														
~i			0,13		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														
~k			0,13		RP: DROGI L														
~l			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
46																			
	43,17		1,50	0,95	= 45,62												11357	240,3	
	43,17		1,50	0,95	= 45,62 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003)														
	43,17		1,50	0,95	= 45,62 Gmina Sieraków Miasto (044)														
	43,17		1,50	0,95	= 45,62 Powiat międzychodzki (14)														
	43,17		1,50	0,95	= 45,62 Woj. wielkopolskie (30)														
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 42l, podsz.: brz, db.s, bk na 20%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	um um duże	15 14	15 15	II III	12	186 15 ---	585 45 ---	25,1 1,4 ---	TP-3,14
b	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 15l, Db.s 25l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	peł b duże	10 11	10 11	I II	11	120 14 ---	450 50 ---	43,3 3,0 ---	TW-3,73
c	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk, Lp 11l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 5	I II	11			19,3 2,3 ---	CP-3,84
d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Jw 2l, podsz.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				III III	11			21,6 5,6 ---	PIEL-3,61
							PRZES	SO	130			34	23		3		40	1,3 ---	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(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	
	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
47 f	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/15366/05 , D. mjs Db.s 25l, podsz.: brz, db.s, so, jrz na 70%, Info: 50% BMśw, N-G-19909	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	1,0	prz prz um	30	22	III	2	299	1605	13,3 2,5	Działka nr 1: AGROT-3,92 IB-95%-3,92 ODN-ZRB-3,92 TP-1,44
g	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, D. mjs Db.s 101l, Brz 70l, Db.s 45l, podsz.: db.s, brz, jrz na 70%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101	1,0	um um prz	28	23	II	3	371	2190	27,4 4,6	TP-5,90
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,00 = 26,00 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 26,00 Gmina Sieraków Miasto (044) = 26,00 Powiat międzychodzki (14) = 26,00 Woj. wielkopolskie (30)											4965	136,4		
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Ak, Brz 80l, podsz.: jw, ak, bez.c, jrz na 70%, w cz. NE kępa 0,2 ha Ak,Jw 35l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	24	22	II	3	394	1000	17,7 7,0	TP-2,54

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 95l, Brz, Db.s 60l, podszyt.: db.s, brz, jrz, czm.p, bk na 60%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO DB.S	95 30	1,1 0,2	um um prz	28 8	23 8	II III	3 12	401 1445	1445	19,9 5,5	AGROT-1,08 IIIA-30%-3,60 ODN-ZŁOŻ-1,08
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, śmł.pog, tnk.spe, C. mło złoż, D. podszyt.: db.s, brz, jw, jrz, czm.p na 50%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.S	14	0,3	prz prz um		3	III	12				ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-0,34
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kl, jw, kru na 20%, Info: 10% BMśw	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	14 14	0,3	um um duże		4 2	II III	12				ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-0,80
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, nar.spe, D. mjs Db.s, Kl 50l, podszyt.: kru, kl, brz, db.s, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	30	24	II	2	417	440	6,0 5,7	AGROT-0,41 IIIA-30%-1,05 ODN-ZŁOŻ-0,41
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, D. podszyt.: kl, db.s, kru, brz, ak na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 7 JW 3 KL	122 35 20	0,8 0,2	prz prz um	34 13 7	25 13 7	II 12	2	299 17 2 19	190 10	1,7 2,7	TP-0,63
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
48																				
	11,92 11,92 11,92 11,92 11,92		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 12,26 = 12,26 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 12,26 Gmina Sieraków Miasto (044) = 12,26 Powiat międzychodzki (14) = 12,26 Woj. wielkopolskie (30)												3085	45,3		
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 93l, Jw, Ak 40l, podsz.: czm.p, db.s, ak, jw na 80%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um prz	27	23	II	2	373	1155	16,4 5,3	AGROT-3,09 IB-95%-3,09 ODN-ZRB-3,09	
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s, Lp, Ak 44l, podsz.: db.s, bk, czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	17	18	I	12	256	375	13,6 9,3	TP-1,46	
c	1,15				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: kru, bez.c, jw, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: koz.spe	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	70 70	0,8	prz prz um	30 28	24 26	II I	2 3	334 31 ---	385 35 ---	5,2 0,5 ---	TP-1,15	
d	0,48				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, D. mjs Db.s, Brz 80l, podsz.: bk, kru, db.s na 30%, Info: 20% OIJ, 10% BMśw	120 BK (zg)	DRZEW	BK	80	1,0	um um duże	28	24	II	11	383	185	4,2 8,8	BRAK WSK-0,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
49 f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, D. mjs Ak, Db.s, Brz, Db.c, Jw, Os 78l, Db.s, Jw, Św 40l, podsz.: jw, czm.p, ak, db.s, jrz, bez.c na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	27	26	I	2	423	1385	24,7 7,5	TP-3,28
g	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Lp, Bk 70l, Db.s 50l, Db.s 25l, podsz.: db.s, czm.p, bk, jw na 50%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	23	22	I	12	319	1505	30,6 6,5	TP-4,72
h	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b 92l, Db.b 45l, podsz.: db.b, brz, so, bk na 30%, Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	25	22	II	2	367	2530	36,6 5,3	Działka nr 1: AGROT-3,66 IB-95%-3,66 ODN-ZRB-3,66 TP-3,24
i	0,43				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 35l, Info: 40% Bśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um prz	14	15	I	12	208	90	4,6 10,7	TW-0,43
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
49																			
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,11 = 22,11 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 22,11 Gmina Sieraków Miasto (044) = 22,11 Powiat międzychodzki (14) = 22,11 Woj. wielkopolskie (30)												7645	136,4	
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. moz.trz, mal.kam, nar.sam, D. mjs Brz, Bk 80l, Db.s, Brz 120l, podsz.: kru, bez.c na 50%, Info: Dstan podtapiany	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	prz prz um	25	25	II	3	457	400	4,9 5,6	BRAK WSK-0,87
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, D. mjs Brz, Md, Bk 54l, podsz.: bk, db.s, kru, czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,05 ha So,Bk,Db.s 80l., Info: 30% BMśw,10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	19	20	I	12	350	695	19,3 9,7	TP-1,98
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 25l, podsz.: kru, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	25 25	1,1	um um duże	15 14	16 16	II I	12	163 30 --- 193	155 30 --- 185	8,3 1,6 --- 9,9 10,4	TW-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
50 d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl///gs, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 24l, podszyt: kru, bez.c na 30%, w cz. W kępa 0,1 ha Bk,Brz 80l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	24 24 24 24	1,0	um um duże	14 13 11 15	12 14 10 15	IA I I I	13	96 12 6 18 ---	95 10 5 15 ---	9,0 0,7 1,3 1,4 ---	TW-0,97
f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Bk, So.we, Db.s 98l, Bk 50l, podszyt: so, brz, db.s, bk, św, czm.p na 60%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	27	24	II	2	334	1110	14,6 4,4	AGROT-1,00 IIIA-30%-3,32 ODN-ZŁOŻ-1,00
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. moz.trz, nar.sam, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db.s 60l, Brz, Św 39l, podszyt: kru, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	39 60	0,9	prz prz um	18 24	19 23	II II	13	224 33 257	535 80 615	16,8 1,4 18,2 7,6	TP-2,39
h	4,42				Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. moz.trz, nar.sam, pok.zwy, D. mjs Brz, Db.s 70l, podszyt: kru, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: dbk.drz, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	25	22	III	3	283	1250	18,2 4,1	BRAK WSK-4,42
i	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 89l, podszyt: czm.p, kru, db.s, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	89 70	1,1	um um duże	25 26	23 24	II I	2 3	363 45 408	1895 235 2130	28,8 4,8 33,6 6,4	TP-5,22

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
50 j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. moz.trz, nar.sam, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So, Db.s 65l, Św 40l, Ol 20l, podsz.: kru, ol, bez.c na 40%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 50	0,7	prz prz um	23 20	21 19	III III	4 4	164 57 221	330 115 445	5,3 2,6 7,9 4,0	BRAK WSK-2,00
~a			0,12		Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	22,12 11,64 11,64 10,48 10,48 22,12 22,12		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 22,43 = 11,64 Obr. ew. Góra (0104) = 11,64 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 10,79 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 10,79 Gmina Sieraków Miasto (044) = 22,43 Powiat międzychodzki (14) = 22,43 Woj. wielkopolskie (30)											6979	139		
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Db.b 69l, podsz.: db.b, brz, jrz na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 91	0,9	um um duże	21 25	21 20	II III	12	257 26 283	820 85 905	17,6 1,3 18,9 5,9	TP-3,19
b	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b 62l, podsz.: db.b, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	19	20	II	12	272	1805	44,6 6,7	TP-6,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
51 c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, D. mjs Brz, Db.b 91l, Db.s 60l, pods.: so, db.b, brz, jrz na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	26	23	II	2	328	310	4,6 4,8	AGROT-0,95 IB-95%-0,95 ODN-ZRB-0,95
d	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 5l, pods.: brz, db.b na 20%, w cz. S kępa 0,25 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	prz prz um		1 2	II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,48
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn., pods.: kru, brz, db.s na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	1,0	um um prz	24 27	23 24	II II	3 3	314 29 --- 343	500 45 --- 545	9,1 0,4 --- 9,5 6,0	TP-1,59
g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, pods.: db.s, jrj, bk, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um duże	20 19	21 20	II III	12	262 21 --- 283	515 40 --- 555	10,9 0,5 --- 11,4 5,8	TP-1,97
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, D. pjd Brz 64l, mjs Db.s 64l, pods.: db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	19	20	II	12	308	685	16,3 7,3	TP-2,23
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
51																			
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 20,28 = 20,28 Obr. ew. Góra (0104) = 20,28 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 20,28 Powiat międzychodzki (14) = 20,28 Woj. wielkopolskie (30)												4870	106,4	
52					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,32				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s 104l, Jw 30l, podsz.: jw, ak, bez.c na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 TP	104 104	0,9	um um prz	35 80	26 30	II II	2 3	271 105 ---	85 35 ---	1,0 0,2 ---	AGROT-0,32 IB-95%-0,32 ODN-ZRB-0,32
b	3,91				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,45 ha So 90l. w cz. S kępa 0,17 ha So 90l. w cz. C kępa 0,05 ha So 90l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	2 2 2	1,0				II II III	11			1,2 ---	POPR-0,10 PIEL-3,91 PRZEST-75%
c	10,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s 90l, Db.s 50l, podsz.: jrz, db.s, brz, bk na 20%, Info: ON-So, Pędraki	100 SO (zg)	PRZES	SO BRZ DB.S	90 90 90		um um prz	26 26 26	23 23 24	II 3	2 3 3	408	4285	64,0 6,1	Działka nr 1: AGROT-2,92 IB-95%-2,92 ODN-ZRB-2,92 TP-7,58
d	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.s 75l, podsz.: db.s, brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	22	22	II	3	337	1355	26,1 6,5	TP-4,02

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
52																				
f	2,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Żyw.z 90l, Św 50l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, bk na 80%, w cz. W kępa 0,17 ha So,Db.s,Brz 37l., Info: 45% LMśw, O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	90 90 90	0,9	prz prz um	29 29 28	26 25 23	I II III	2 3 3	313 28 28 ---	650 60 60 ---	9,6 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-2,07	
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 79l, podsz.: db.s, brz, czm.p, jrz, bk, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79	1,0	um um duże	23 24	22 23	II II	3 4	314 34 ---	485 55 ---	8,7 0,5 ---		
~a			0,21		RP: DROGI L													11,1 5,4		
~b			0,01		RP: DROGI L													5,4		
~c			0,18		RP: LINIE															
~d			0,06		RP: LINIE															
~f			0,02		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) RP: L ENERG															
~g			0,12		Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) RP: DROGI L															
~h			0,06		RP: DROGI L															
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 23,03 = 23,03 Obr. ew. Góra (0104) = 23,03 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 23,03 Powiat międzychodzki (14) = 23,03 Woj. wielkopolskie (30)												7216	112,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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		
	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	
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	0,51				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s, Ak 105l, Kl, Ak, Db.s 60l, Brz, Db.s 40l, Kl 25l, podsz.: kl, jw, kru, jr, bez.c, ak na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	33	25	II	3	338	170	2,0 3,9	AGROT-0,51 IB-95%-0,51 ODN-ZRB-0,51	
b	2,89				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 83l, podsz.: db.s, kru, bk, jr, na 20%, Info: 30% Bśw, Blok_nr2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	83 83 60	1,0	um um duże	25 24 18	24 23 17	I II III	2 4 4	341 34 17	985 100 50	16,2 0,8 1,7	AGROT-2,89 IB-95%-2,89 ODN-ZRB-2,89	
c	9,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 60l, Db.s 95l, podsz.: czm.p, ak, db.s, kl, bk na 10%, Info: Blok_nr2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	19	20	I	12	344	3375	82,7 8,4	TP-9,81	
d	3,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Ak 85l, podsz.: czm.p, bk, brz, jr, db.s na 70%, Info: 30% BMśw, O-P_okres., Blok_nr2	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	85 85 85	1,0	um um prz	27 28 25	26 24 22	I II III	3 3 3	341 34 34	1280 130 130	20,5 0,9 2,6	AGROT-1,50 IIIA-40%-3,76 ODN-ZŁOŻ-1,50	
																409	1540	24,0 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
	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
53																			
f	0,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 70l, podsz.: bk na 30%, Info: O-P_okres., Blok_nr2	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BRZ	70 70	0,9	um um duże	25 25	26 26	I I	12	262 103 --- 365	100 40 --- 140	2,5 0,5 --- 3,0 7,7	BRAK WSK-0,39
g	2,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Md 59l, Bk 100l, podsz.: czm.p, bk, św, db.s, brz, kru na 60%, Info: 30% LMśw, O-P_okres., Blok_nr2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	prz prz um	23 24	24 24	IA I	12	328 27 --- 355	730 60 --- 790	17,2 1,0 --- 18,2 8,2	TP-2,22
h	1,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gs//pgk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak, Św, Cyp.g 85l, Wz, Św 40l, podsz.: czm.p, żyw.z, ak na 30%, w cz. SE kępa 0,27 ha Db.s,Bk,So,Czm.p 35l., Info: 30% LMśw, O-P_okres., Blok_nr2	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŻYW.Z 2 ŻYW.Z	85 85 85 40	0,9	um um prz	30 30 25 17	26 26 23 17	I I III I	3 3 3 4	173 78 61 39 --- 351	205 95 75 45 --- 420	3,3 0,7 1,6 5,0 --- 10,6 8,9	AGROT-0,48 IIIA-40%-1,19 ODN-ZŁOŻ-0,48
i	2,24				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gs//pgk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 131l, Md, Św, Ak 75l, podsz.: czm.p, św, bk na 60%, w cz. C kępa 0,3 ha Bk,Md,So 31l., Info: EKO-R, O-P_calor., Blok_nr2	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	131 131 75 75 75 75	0,8	prz prz um	48 39 29 27 26 30	27 27 27 23 24 25	III II IA II II I	3 3 3 3 3 3	111 61 72 22 22 33 --- 321	250 135 160 50 50 75 --- 720	2,2 1,1 2,8 1,1 0,5 1,6 --- 9,3 4,2	BRAK WSK-2,24
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 ~c ~d			0,27 0,56		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 23,96 = 23,96 Obr. ew. Góra (0104) = 23,96 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 23,96 Powiat międzychodzki (14) = 23,96 Woj. wielkopolskie (30)												8290	168,5	
54 a b	4,63 2,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 87l, Bk, Db.s 40l, pods.: kru, brz, bk, db.s, so na 70%, w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 55l. w cz. E kępa 0,45 ha So,Brz 22l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl//ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Js 53l, Js 78l, pods.: bez.c, kru na 70%, w cz. SE kępa 0,39 ha Ol,Brz,Św 22l., Info: EKO-R, 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg) 15 80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO 6 OL 2 OL 2 SO	87 70 35 53	0,9 0,8	prz prz um um um prz	28 26 18 25	24 22 19 23	II III II IA	2 3 4 3	319 170 41 62 ---	1475 405 100 150 ---	23,2 5,0 5,9 3,5 4,0 ---	AGROT-1,39 IIIA-30%-4,63 ODN-ZŁOŻ-1,39 BRAK WSK-2,38
																273	655	13,4 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54																			
c	1,56				Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz 98l, Db.s 40l, podszt.: brz, kru, bk, db.s na 30%, Info: Blok_nr2, Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO BK	98 15	0,9 0,4	prz prz um	28 4	27 4	I II	2 12	401 625		8,3 5,3	AGROT-0,47 IIIA-30%-1,56 ODN-ZŁOŻ-0,47
d	2,69				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 8l, podszt.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,15 ha So 98l. w cz. SW kępa 0,38 ha So 98l., Info: Blok_nr2, U-P_WDN_73-c_2010, Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 MD SO	8 8 8 98	1,0 	prz prz um	 26	2 4 2 24	II II II 	13 3	 150		0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,69
f	8,03				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz 98l, podszt.: brz, bk, db.s, kru na 20%, Info: Blok_nr2, ON-So, Pędraczysko	100 SO (zg) 40	DRZEW	SO	98	1,1	um um prz	27	24	II	2	417	3350	44,0 5,5	AGROT-2,41 IVD-30%-8,03 ODN-ZŁOŻ-2,41
g	3,00				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Db.s, Brz 98l, podszt.: brz, bk, so na 50%, 1-od gnia 1 ha Bk 9l. 8 szt., Info: Blok_nr2, Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg) 40	KO DRZEW PODR PODR II	SO BK BK	98 9 35	0,8 0,3 0,3	prz prz luź	29 11	27 2 10	I II	2 13 13	368 18	1105 55	14,6 4,9	AGROT-1,00 IVD-50%-3,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
54																			
h	4,18				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, D. mjs Db.s, Bk 98l, podsz.: brz, bk, kru, db.s, so na 50%, 1-od gnia 1,25 ha Db.b 3l. 5 szt., Info: Blok_nr2	100 DB-SO (cz zg) 40	KO DRZEW PODRII PODS	SO BK DB.B	98 35 3	0,7 0,3 0,3	prz prz luź	30 9	27 8	I III II	2 13 11	315 6	1315 25	17,4 4,2	AGROT-1,25 IVD-40%-4,18 ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-1,25
i	1,12				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. otul wdn, D. mjs Brz, Db.s 96l, podsz.: brz, kru, bk, św na 40%, Info: O-P_okres., Blok_nr2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	96 35	1,0 0,4	prz prz um	30 9	26 10	I II	2 13	445 22	500 25	6,8 6,1	TP-1,12
~a			0,27		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,08		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~d			0,12		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~f			0,25		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~g			0,24		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE														
	27,59 20,58 20,58 7,01 7,01 27,59 27,59		1,07 1,07 1,07		= 28,66 = 21,65 Obr. ew. Góra (0104) = 21,65 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 7,01 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 7,01 Gmina Sieraków Miasto (044) = 28,66 Powiat międzychodzki (14) = 28,66 Woj. wielkopolskie (30)												9280	128,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 81l, Db.s, Bk, Jw, Brz 35l, pods.: bk, brz, kru, so na 40%, Info: 30% BMśw, Blok_nr2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	26	25	I	2	419	1770	30,1 7,1	Działka nr 1: AGROT-1,93 IB-95%-1,93 ODN-ZRB-1,93 Działka nr 2: AGROT-2,30 IB-95%-2,30 ODN-ZRB-2,30
b	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk, Wz, Brz, Ol 62l, So, Bk, Db.s 105l, pods.: bk, kru, jrj, jw na 60%, w cz. SW kępa 0,15 ha Db.s 106l., Info: 10% LMśw, Blok_nr2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	62 25	1,0	um um duże	24 13	24 14	IA III	12	401 15 ---	2365 90 ---	52,5 4,7 ---	TP-5,90
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, U. 40% wodne, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	59	0,5	luż	26	23	II	3	210	305	5,4 3,7	BRAK WSK-1,45
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 100l, Jw 59l, pods.: kru, bez.c na 40%, Info: 20% OIJ, pkt: 91E0(B) - 0,17 ha	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 OL 1 WZ 1 OL	100 59 59 100 41	0,7	prz prz um	43 27 23 26 17	26 23 22 24 18	II IA II III III	13	111 83 61 28 17 ---	110 80 60 25 15 ---	1,5 1,9 1,1 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,98
f				0,38	RP. Ł (Ł V)														
g				0,16	RP. Ł (Ł V), SP. 6430(b)														

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 59I, podszt.: czm.p, bk, db.s, kru, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	1,0	um um duże	23 22	22 21	I II	12	307 27 ---	650 55 ---	16,3 1,0 ---	TP-2,12	
i				0,48	RP. Ł (Ł IV), SP. 6430(b)															
j				0,34	RP. Ł (Ł IV), SP. 6430(b)															
k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Lp 65I, Bk 106I, podszt.: kru, bk, lp, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: jrz.s	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 SO	106 65 65	0,9	prz prz um	38 19 28	25 18 24	III III I	13	277 22 33 ---	205 15 25 ---	2,9 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,74	
l	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Bk, Db.s, Ak, Św 68I, Bk 35I, podszt.: bk, brz, so, db.s na 40%, Info: Blok_nr2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	24	24	I	12	355	495	10,5 7,5	TP-1,40	
m	0,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Bk 68I, podszt.: bk, kru, db.s, jrz, jw na 80%, Info: O-P_okres., Blok_nr2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	68 68 68	0,9	um um duże	24 24 23	23 23 22	I II II	12	283 26 31 ---	65 5 5 ---	1,4 0,1 0,2 ---	TP-0,23	
n	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz 54I, podszt.: bk, brz, db.s, kru na 20%, Info: 10% BMśw, Blok_nr2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	19	21	I	12	350	480	13,4 9,8	TP-1,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
	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
55 o ~a ~b ~c ~d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Jw, Bk 45l, podsz.: bk, jw, brz, db.s na 50%, Info: 40% Bśw, Blok_nr2 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	19	21	IA	12	381	455	15,2 12,7	TP-1,20
	19,62 19,62 19,62 19,62 19,62		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 21,68 = 21,68 Obr. ew. Góra (0104) = 21,68 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 21,68 Powiat międzychodzki (14) = 21,68 Woj. wielkopolskie (30)												7275	160,1	
56 a b	0,32 1,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, U. 40% wodne, Info: EKO-R Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, U. 30% wodne, D. zmiesz. wkęp., Info: EKO-R - siedl. przyrodn.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz luź	24	21	III	4	226	70	1,3 4,1	BRAK WSK-0,32
						80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	37 60	0,8	prz prz luź	17 26	18 23	II II	23	126 120 --- 246	200 190 --- 390	6,8 3,3 --- 10,1 6,3	BRAK WSK-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
56 c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tłś.mdr, nar.błt, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 60l, Js 20l, podsz.: kru, bez.c, czm na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,9	prz prz um	26	23	II	3	344	640	11,0 5,9	TP-1,86
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 84l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84	0,9	prz prz um	27 27	23 24	II II	3 3	285 28 ---	270 25 295	4,5 0,2 4,7 4,9	TP-0,95
f	2,05				Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, U. 50% wodne, D. podsz.: kru na 30%, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PODR	OL OL	59 9	0,6 0,3	luż	24	23 7	II 13	4	253	520	9,2 4,5	BRAK WSK-2,05
g	0,95				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tłś.mdr, śmł.dar, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz, OI 75l, Os 59l, podsz.: kru, czm.p na 50%, Info: 30% OL	80 ŚW-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	59 59 59	0,8	prz prz um	25 27 27	23 24 24	II I IA	3 3 3	178 75 32 ---	170 70 30 ---	3,0 1,2 0,7 ---	TP-0,95
																285	270	4,9 5,2	

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 Zagęsz- czenie	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	
56																				
h	1,65				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha So 101l. w cz. NE kępa 0,23 ha So 59l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	um um duże		6 5 3 8	I I II II	12		5	10	4,7 1,1 0,2 0,8 --- 6,8 4,1	CP-1,65
i	8,85				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/////ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, Kl, Md 65l, Brz 50l, podsz.: czm.p, bk, brz, db.s, św na 30%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um duże	22 22	22 23	I II	12	344 26 ---	3045 230 ---	67,6 3,2 ---	TP-8,85	
j	7,04				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/////ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. mjs Brz, Md, Db.s 50l, podsz.: bk, czm.p, św, db.s na 20%, w cz. SW kępa 0,4 ha Ol,Św 19l., Info: 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	18	19	I	12	336	2365	72,8 10,3	TP-7,04	
~a			0,05		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) RP: DROGI L															
~b			0,17		Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~c			0,11		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
56																				
~d			0,23		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE															
~f			0,04		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) RP: ROWY															
	25,27 24,95 24,95 0,32 0,32 25,27 25,27		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,87 = 25,55 Obr. ew. Góra (0104) = 25,55 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 0,32 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 0,32 Gmina Sieraków Miasto (044) = 25,87 Powiat międzychodzki (14) = 25,87 Woj. wielkopolskie (30)												7931	191,6		
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	5,27				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, tnk.spe, D. pjd Db.s 40l, mjs Brz, Db.s 84l, Brz 40l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	25	24	II	3	352	1855	30,6 5,8	AGROT-1,58 IIIA-30%-5,27 ODN-ZŁOŻ-1,58	
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 38l, podsz.: bk, jrz, db.s na 20%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	38 140	1,0	um um duże	17 66	18 21	IA	13 3	290	685 8	29,0 12,2	TP-2,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
57																			
c	3,57				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 78l, Db.s, Bk 40l, podsz.: bk, jr, z, db.s na 20%, w cz. S kępa 0,38 ha Ol,Św 19l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	23	22	II	3	308	1100	20,1 5,6	TP-3,57
d	10,80				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 65l, podsz.: bk, brz, db.s, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	20	20	II	12	308	3325	77,4 7,2	TP-10,80
f	5,39				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s 53l, podsz.: bk, db.s, brz na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha Ol 53l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	19	21	I	12	344	1855	53,0 9,8	TP-5,39
g	0,67				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 40l, Ak 75l, podsz.: bk, czm.p, kru na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 BK	75 75 75 75	0,9	prz prz um	30 24 27 32	24 23 25 25	II I I I	13	194 57 34 40 ---	130 40 25 25 ---	2,8 0,4 0,4 0,6 ---	TP-0,67 6,3
~a			0,18		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) RP: DROGI L														
~b			0,13		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														

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	Zadzwienie	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	
57																				
~c			0,23		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE															
~d			0,04		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Puszczy Noteckiej (iii-17) RP: LINIE															
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Góra (0104) = 28,65 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,65 Powiat międzychodzki (14) = 28,65 Woj. wielkopolskie (30)												9048	214,3		
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, Bk, Św 25l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha So,Db.s 107l. w cz. NW kępa 0,24 ha So 107l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	13 13	0,9	prz prz um		4 3	I II	22			8,6 --- 8,6 5,1	CP-1,69	
b	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psk//gl//psk, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, D. pjd Bk 60l, mjs Brz, Ol, Db.s, Bk 109l, Db.s 60l, podsz.: kru, czm.p, bk, so, brz na 50%, 1-od gnia 0,35 ha Db.b 8l. 2-od gnia 0,11 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,4 ha Db.b 8l. 5-od gnia 0,11 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,2 ha Db.b 8l. 8-od gnia 0,1 ha Db.b 8l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 5 BK 5 DB.B 9 BK 1 ŚW	109 8 8 30 30	0,7 0,3 0,2	prz prz luź	28 1 1 8 7	25 1 1 8 7	II 12 III	2 13	269 4 1 --- 5	1470 20 5 25	16,3 3,0	Działka nr 1: AGROT-3,48 IIIAU-95%-5,08 ODN-ZŁOŻ-3,48 CP-1,60 BRAK WSK-0,39	
c				6,00	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(c)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	111			31	27		2		25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, GI . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
58 d	2,07				RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . BMśw (ś) n2, T . niz rów, GI . RDb, pl, ZR . Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P . zad, R . śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, U . 20% zwierz, D . zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Jw 13l, Bk, Św 30l, pods.: czm.p, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 111l. Db.s 50l. w cz. SE kępa 0,1 ha So 111l. Db.s 50l., Info : 40%Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	13 13	0,9	prz prz um		4 3	I II	22			10,5 --- 10,5 5,1	CP-2,07	
f	0,52				RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . BMśw (ś) n2, T . niz rów, GI . RDb, pl, ZR . Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P . msz, R . rkt.spe, nar.krt, D . mjs Brz, Md, Bk, Db.s 61l, pods.: bk, św, db.s, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	20	21	I	12	329	170	4,1 7,9	TP-0,52	
g	4,65				RP : D-STAN, F . OCHR, O . OCH-WOD, G . O, S . BMśw (ś) n2, T . niz rów, GI . RDb, pl, ZR . Luzulo pilosae-Fagetum, P . msz, R . rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, D . mjs Brz, Ol, Bk, Db.s 109l, Św, So, Db.s, Bk, So.we 50l, Db.s 70l, Bk, Czm.p 30l, pods.: bk, czm.p, brz, jrz, db.s na 30%, 1-od gnia 0,13 ha Db.b 6l. 2-od gnia 0,18 ha Db.b 6l. 3-od gnia 0,18 ha Db.b 6l. 4-od gnia 0,14 ha Bk,Db.b 6l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,12 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,07 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,09 ha Bk 6l. 9-od gnia 0,13 ha Bk,Db.b 6l. 10-od gnia 0,11 ha Bk 6l. 11-od gnia 0,11 ha Db.b 6l. w cz. SW kępa 0,3 ha So,Brz,Św 60l., Info : 20% Bśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB.B	109 6 6	0,7 0,3	prz prz luź	28	25 1 1	II	2 12	269	1250	13,8 3,0	Działka nr 1: AGROT-2,92 IIIAU-95%-4,36 ODN-ZŁOŻ-2,92 CW-1,44 BRAK WSK-0,29	
~a			0,13		RP : DROGI L															
~b			0,23		RP : DROGI L															
~c			0,05		RP : ROWY															
~d			0,04		RP : LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
58 ~f			0,06		RP: LINIE															
	14,40 14,40 14,40 14,40 14,40		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	6,00 6,00 6,00 6,00 6,00	= 20,91 = 20,91 Obr. ew. Góra (0104) = 20,91 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 20,91 Powiat międzychodzki (14) = 20,91 Woj. wielkopolskie (30)												3040 (25)	53,3		
59					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psk//gli//psk, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 50l, Św, Md 40l, pods.: bk, św, jrż na 30%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	40 50 50	1,0	um um duże	17 19 19	18 22 22	IA IA I	12	240 38 27 ---	450 70 50 ---	17,6 2,1 1,1 ---	TP-1,87	
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 12l, pods.: brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	12 12 12	1,0	um um duże		4 3 2	I I II	22			3,9 0,2 ---	CP-0,78	
c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 4l, w cz. NW kępa 0,11 ha So 98l. w cz. SE kępa 0,14 ha So 98l., Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.B	4 4 98 98	1,0				II II	12		65 2 ---		PIEL-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 Zagęsz- czenie	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			
59 d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. śmł.dar, tśl.mdr, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 70l, podszt.: kru, brz, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.iał pow. 0,05ha	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	132 132	0,7	prz prz luź	42 34	28 26	III II	2 3	255 50 ---	235 45 ---	2,1 0,4 ---	CW-0,30 BRAK WSK-0,93			
f	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 12l, podszt.: czm.p, brz na 20%, w cz. S kępa 0,24 ha So 108l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	12 12 12	0,9	prz prz um		4 3 3	I II II	12			9,7 ---	CP-2,45			
g	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps///pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czt, nar.krt, D. mjs Brz, Św 49l, podszt.: bk, czm.p, św, kru na 30%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108	1,1	um um duże	29	25	I	12	331	1695	53,5 10,4	TP-5,12			
h	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 95l, Os, Ol 50l, podszt.: bk, św, kru, db.s na 70%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	27	25	II	2	417	1135	15,6 5,7	AGROT-2,72 IB-95%-2,72 ODN-ZRB-2,72			
i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.sam, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, Db.s 45l, podszt.: kru, bk, czm.p, św na 50%	80 ŚW-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	45 45	0,9	um um duże	19 17	20 18	I I	13	191 50 ---	310 80 ---	8,2 4,5 ---	TP-1,62			
							PODRII	ŚW	25	0,3		9	7	II	13	7	10	12,7 7,8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
	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
59 j	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 87l, podsz.: kru, bk, św, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 ŚW	87 15 25	1,0 0,3	um um prz	25 4 6	25 4 6	I 13	2 13	430 430	1390 1390	21,5 6,7	AGROT-0,97 IIIA-30%-3,23 ODN-ZŁOŻ-0,97
k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. śmł.dar, nar.błt, czś.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Bk, Św 60l, Czm.p, Bk 20l, Jrz 40l, podsz.: kru, lsz, bk, czm.p na 50%, Info: pkt: 91E0(C) - 0,21 ha	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW PODR	8 DB.S 1 SO 1 OL BK	137 137 95 15	0,6 0,3	prz prz luź	46 45 33	29 28 26	II II II	3 3 3 12	282 28 33 ---	415 40 50 ---	3,1 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,48
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: ROWY														
~f			0,02		RP: ROWY														
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Góra (0104) = 23,83 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 23,83 Powiat międzychodzki (14) = 23,83 Woj. wielkopolskie (30)											6119	144,3		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps///pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. mjs Brz, Db.s 95l, Bk, Db.s 60l, Św 40l, podsz.: bk, czm.p, św na 30%, Info: 30% Bśw, Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	27	24	II	2	417	580	8,0 5,8	AGROT-1,39 IB-95%-1,39 ODN-ZRB-1,39			
b	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/15371/05 , D. mjs Brz, Db.s, Bk, Wz 95l, Bk, Brz 50l, Bk, Brz, Db.s 30l, podsz.: bk, czm.p, so, św na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,38 ha Db.s,Bk 6l. 4-od gnia 0,2 ha Db.s,Db.b,Bk 6l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 6l., Info: 40% Bśw,10% LMśw, Pędraczysko, N-G-19912	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 BK 4 DB.S 1 DB.B	95 6 6 6	0,7 0,3	prz prz luź	29	26	I II	2 2	309 58 ---	1355 50 310	18,7 4,3 3,4 3,8	AGROT-3,26 IIIAU-95%-4,39 ODN-ZŁOŻ-3,26 CW-1,13			
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 108l, Brz, Db.s 70l, podsz.: kru, brz, czm.p, bk na 40%, 1-od gnia 0,37 ha Db.s 7l. 2 szt., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 DG 8 DB.S 2 BK	108 108 7 15	0,7 0,5	prz prz luź	33 38	28 28	I II	2 2	292 58 350	260 50 310	3,0 0,4 ---	AGROT-0,52 IIIAU-95%-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,52 CW-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	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		
	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	
60 d	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/15371/05 , D. mjs Brz, Ak, Db.s, Bk, Ol, Wz 95l, Db.s 50l, Brz 40l, Gb, Bk, Brz 20l, podsz.: kru, bk, czm.p, lsz na 60%, 1-od gnia 1,63 ha Db.s 3l. 6 szt., Info: 40% LMśw, N-G-19912	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB.S	95 3	0,7 0,3	luż	29 26	26 I	2 2	309 12	1695	23,4 4,3	PIEL-1,63		
f				0,28	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			26	21		3		15			
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p na 30%, Info: 40% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	21 21 21 21	1,1	um um duże	11 8 8 11 11	10 9 8 13 12	IA I II I I	12 	66 4 2 12 12 96	95 5 5 20 20 145	13,1 2,1 1,0 1,2 1,8 19,2 13,2	TW-1,46	
h	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, Lp, Św 60l, Lp, Db.s, Bk 75l, podsz.: kru, lsz, czm.p, czm, bk na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Cis, (pom. przyr.), Info: 20% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	60 60 75	0,9	um um prz	24 23 27	22 23 23	II I III	4 4 3	172 86 65 323	660 330 250 1240	11,3 5,5 3,4 20,2 5,3	TP-3,83	
i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Św, Ol 70l, Bk 20l, podsz.: kru, bk, św, czm.p na 80%, Info: 45% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	26	24	I	12	360	560	11,4 7,3	TP-1,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
60 j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.krt, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 51l, pods.: kru, bk, lsz na 50%	100 ŚW-DB (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 OL	51 51 51 51 51	0,9	um um duże	23 21 23 21 20	22 22 24 21 21	IA I I I II	13	129 75 32 38 32 ---	130 75 30 40 30 ---	3,7 1,7 0,9 1,7 0,7 ---	TP-1,01
k	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 89l, Ol, Bk, Db.s 60l, Bk 40l, pods.: kru, bk, lsz na 70%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	89 89 89	0,9	prz prz um	28 28 27	26 26 25	I II II	2 3 3	313 39 28 ---	835 105 75 ---	12,6 2,0 0,5 ---	AGROT-0,80 IIIA-30%-2,67 ODN-ZŁOŻ-0,80
~a			0,06		RP: DROGI L		PODR	BK	20	0,2			5		13			15,1	
~b			0,27		RP: LINIE													5,7	
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Góra (0104) = 23,29 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 23,29 Powiat międzychodzki (14) = 23,29 Woj. wielkopolskie (30)												7210 (15)	128,1	
61 a	0,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	27	25	I	12	349	235	4,7 7,0	TP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mn, pl/tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św 73l, Bk 40l, Db.s 130l, podsz.: kru, św, bez.c, lsz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	73 73	0,9	prz prz um	27 26	24 23	II II	3 3	383 29 ---	515 40 ---	6,7 0,4 ---	TP-1,34	
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mn, pl/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Św, Js, Db.s 17l, podsz.: kru na 10%, w cz. C kępa 0,15 ha Ol 91l., Info: 20% Lw	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	17 91	0,9	um um duże	13 26	13 23	I 3	12 3	150 20	370 20	30,8 12,6	TW-2,45	
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Św 70l, Db.s 40l, podsz.: kru, lsz, św, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	26	24	I	12	349	310	6,3 7,1	TP-0,89	
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 7l, podsz.: kru na 20%	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 DB.B OL	7 7 91	0,7	prz prz luź		5 1	III III	22			2,5 --- 2,5 1,6	POPR-0,40 CP-1,57	
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, C. odrośl, D. mjs Św 24l, podsz.: kru na 20%, Info: 20% Lw	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	24 140	1,1	um um prz	16 70	17 25	I 3	12 3	265	430 6	24,0 14,7	TW-1,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 15l, pods.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15	0,9	um um prz		5 3 4 7	I II I II	23			3,2 0,2 0,2 --- 3,6 4,4	CP-0,82
i	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.s, Bk 84l, Bk, Db.s 60l, pods.: kru, bk, lsz, św na 60%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 SO	84 102	0,9	prz prz um	27 34	26 26	I II	2 3	341 34 ---	995 100 ---	16,1 1,2 ---	AGROT-0,88 IIIA-30%-2,92 ODN-ZŁOŻ-0,88
j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 70l, Św, Bk, Brz 30l, pods.: kru, bk, brz, św, czm.p na 70%, Info: 10% LMśw, 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	26	25	I	12	360	585	11,8 7,3	TP-1,62
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak 51l, Św, Bk 30l, pods.: kru, bez.c, lsz na 90%	80 ŚW-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 OL 2 BRZ	51 51	0,8	prz prz um	22 22	21 22	II I	4 4	242 48 ---	335 65 ---	7,4 1,5 ---	TP-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	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	
61 l	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, So 12l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 30%	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 DG 2 BK	12 12 12 12	0,9	um um prz		2 7 4 3	II III II II	23			0,3 0,7 --- 1,0 1,0	CP-1,03	
m	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, mjs Bk, Brz 12l, podsz.: kru, czm.p. brz na 30%, w cz. SE kępa 0,21 ha So 104l. Bk 60l., Info: 20% Bśw, 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	12 12 12	0,8	prz prz um		4 2 2	I II II	23			9,6 0,2 --- 9,8 4,1	CP-2,40	
n	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Bk 87l, Bk, Db.s 40l, Św, Bk 20l, podsz.: kru, bk, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um duże	27	25	I	2	436	2020	31,3 6,8	TP-4,63	
o	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.błt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s, So 64l, podsz.: kru, bez.c, der.b, ol, lsz na 60%, w cz. S kępa 0,38 ha Ol,Św,Js 17l., Info: 10% LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	64 64	0,8	um um prz	25 23	23 21	II II	3 4	242 67 --- 309	380 105 --- 485	6,0 1,5 --- 7,5 4,7	TP-1,20 CP-0,38	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	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			
61																						
	24,94 24,94 24,94 24,94 24,94		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Góra (0104) = 25,38 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 25,38 Powiat międzychodzki (14) = 25,38 Woj. wielkopolskie (30)												6631	166,6				
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Md, Brz, Dg 11l, podszyt.: brz, czm.p, kru na 20%, w cz. N kępa 0,24 ha So,Ol 116l., Info: 20% Bśw, 10% LMśw, U-P_WDN_73-c_2006	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	11 11	0,9	prz prz um		3 7	I III	22			9,4 0,4 --- 9,8 5,3	CP-1,86			
b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 92l, podszyt.: czm.p, bk na 20%, 1-od gnia 0,08 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,18 ha Db.s,Bk 8l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,22 ha Db.s 8l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	92	0,8	prz prz luz	28	26	I	2	362	805	11,6 5,2	AGROT-1,63 IIIAU-95%-2,23 ODN-ZŁOŻ-1,63 CW-0,60			
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. tłś.mdr, moz.trz, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, bez.c, lsz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	5 5	0,8	prz prz um		3	III II	22			6,0 --- 6,0 1,8	CP-3,30			
							PRZES	OL BRZ BK DB.S	82 82 82 130			28 26 30 60	25 25 28 30	3 3 3 2		80 6 6 5 --- 97						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
62 d		1,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, sit.roz, D. pods.: bez.c, lsz, czm na 50%, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL OL	82 35			27 16	22 15		3 4		75 20 ---		
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, D. mjs Db.s, Bk 92l, Bk 50l, Db.s, Bk 30l, pods.: kru, lsz, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,55 ha Db.s 6l. Bk 8l. 3 szt., Info: 10% Lśw, Pędraczysko, Miejsce Postoju	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 BK	92 6 8	0,8 0,5	prz prz um	30	27 1 2	I 12	3	362	415	6,0 5,2	AGROT-0,60 IIIAU-95%-1,15 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,55
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRw, ps/pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. szad, R. nar.sam, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Md, Wz 75l, Gb 45l, Lp, Bk 25l, pods.: bez.c, lsz, der.b, ak na 40%	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB.S 1 AK	75 75 75	0,8	prz prz luź	29 29 30	27 26 26	I I I	11	274 34 29 ---	235 30 25 ---	5,2 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,86
h				0,30	RP. S-R (S-R V)														
i				0,14	RP. S-R (S-R V)														
j				0,67	RP. R (R V)														
k			0,19		RP: L-CTWO, Info: Siedziba Leśnictwa Ławica														
l				0,60	RP. R (R IVA)														
m				0,30	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
62 n	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st str NE, GI. BRw, ps/pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, mjs So, Jw 118l, Ol, Brz 75l, podsz.: lsz, bez.c, bk, der.b na 70%, w cz. C d luka 0,1 ha Bk 5l., OP. Żeremia , Info: EKO-R, Punkt czerpania wody	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 GB	118 118 75	0,9	prz prz um	45 47 30	30 31 24	II II II	2 2 3	232 183 33 ---	775 610 110 ---	7,8 7,6 2,4 ---	BRAK WSK-3,34
o	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st str NE, GI. BRw, ps/pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, D. mjs Bk 124l, Ol, Gb 80l, podsz.: lsz, bez.c, kru, bk na 80%, Info: EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	124	1,0	prz prz um	48	31	II	2	548	1545	14,2 5,0	BRAK WSK-2,82
p	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, D. mjs Bk 19l, podsz.: bez.c, der.b na 40%, w cz. E kępa 0,07 ha Ol 70l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	19 70	0,9	um um duże	13 28	13 26	II 3	12	120 25	105 25	7,9 9,0	TW-0,88
r	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, kst.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 65l, Gb 45l, Db.s 170l, podsz.: lsz, kru, bez.c, der.b na 50%	80 BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW <												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kłosowice (0108) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, Db.s 105l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 SO	55 70 55	0,7	prz prz luź	24 27 26	23 25 24	II II IA	4 3 3	226 22 32 ---	275 25 40 ---	5,4 0,4 1,0 ---	TP-1,21
b	2,72				Obr. ew. Ławica (0111) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Bk 80l, So 140l, podsz.: kru, bk, lsz na 40%, w cz. W kępa 0,26 ha Db.s 220l. Db.s 120l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 4 szt., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	80 220	0,8	prz prz um	27 110	26 27	I II	3 3	331 55	900 55	15,5 5,7	BRAK WSK-2,72
c		0,75			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, D. w cz. N kępa 0,08 ha So 117l. w cz. E kępa 0,05 ha So 117l., Info: 40% BMśw	SO	PRZES	SO	117			32	26		3	35		AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,75	
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: bk, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um duże	25	24	I	2	474	510	8,8 8,1	TP-1,08
f	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. podsz.: kru, so, brz, bk na 20%, 1-od gnia 0,67 ha Db.s,Bk 4l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.B 1 BK	93 4 4	0,7 0,3	prz prz luź	26	26	I	2 12	309	660	9,3 4,4	AGROT-1,46 IIIAU-95%-2,13 ODN-ZŁOŻ-1,46 PIEL-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 g	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s 93l, Bk, Ak, Brz 60l, Bk 35l, Bk, Brz 20l, podsz.: kru, lsz, bk, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,91 ha Db.s,Bk 4l. 5 szt., Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 9 DB.S 1 BK	93 4 4	0,7 0,4	prz prz luż	31	27	I	2	309	880	12,5 4,4	AGROT-1,94 IIIAU-95%-2,85 ODN-ZŁOŻ-1,94 PIEL-0,91	
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Brz 13l, Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	13 13 13 13	0,9	prz prz um		4 2 2 2	I II II II	22			4,3 0,3 4,6 3,6	CP-1,28	
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb, Md 30l, podsz.: kru, lsz na 40%	100 JS-DB (niezg) 50 Przeb. B	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	30 30 30 30	1,0	um um prz	13 9 15 14	14 8 16 15	IA III I III	13	145 4 18 12 --- 179	120 5 15 10 --- 150	7,3 0,5 0,7 0,4 --- 8,9 10,9	TW-0,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie 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
63 j	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, So, Os, Św 30l, podsz.: kru, bez.c, lsz, św na 60%, w cz. NE kępa 0,29 ha OI 90l. w cz. C kępa 0,2 ha Md,Św 80l. w cz. S kępa 0,18 ha So,Św 80l., Info: 10% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	30 30 30	1,0	um um duże	16 15 14	17 16 16	II I I	13	151 36 12 --- 199	1105 265 90 --- 1460	47,8 12,0 6,3 --- 66,1 9,0	TW-7,31
k	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 22l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	22 22	1,1	um um duże	13 10	14 11	II I	13	157 6 --- 163	465 20 --- 485	29,2 5,4 --- 34,6 11,6	TW-2,97
I	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 17l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 SO 1 DB.S	17 17 17 17	0,9	um um duże	11 8	12 6 7 6	II I IA II	13	80 5 --- 85	100 5 --- 105	8,5 0,3 1,0 0,1 --- 9,9 7,9	TW-1,25
							PRZES	OL DB.S	116 220			31 105	24 27	3 3		21 26 47			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
63 m	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st spad N, GI. RDbr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 13l, podsz.: czm.p, kru, lsz, śl.t na 30%, w cz. E kępa 0,13 ha Db.s,So 110l., Info: 30% LMśw	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	13 13 13	0,8	prz prz um		4 2 3	I II II	23			4,0 0,2 --- 4,2 3,7	CP-1,13	
n				1,82	RP. R (R IVB)		PRZES	DB.S SO BK	110 110 80			38 37 28	25 24 25		3 3 3		18 6 4 --- 28			
o	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st spad N, GI. RDbr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s, Św, Bk 82l, podsz.: kru, jrj, bk, św, lsz, śl.t na 90%, w cz. SE luka 0,12 ha	100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	29	27	I	3	425	3150	52,6 7,1	Działka nr 1: AGROT-1,39 IIIB-30%-4,64 ODN-ZŁOŻ-1,39 TP-2,77	
p	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gl//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os 17l, podsz.: kru, bez.c, der.b, brz na 50%, w cz. NW kępa 0,1 ha Db.s 116l.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 BRZ 1 JS 1 OL	17 17 17 17 17	0,8	um um prz		6 6 8 7 11	II II I I II	12		5 2 10 --- 17	10 5 20 --- 35	0,8 0,9 0,5 1,7 --- 3,9 2,0	CP-1,98
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,29		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
63																			
	34,14	0,75	0,80	1,82	= 37,51												9129	237,7	
	32,93	0,75	0,80	1,82	= 36,30 Obr. ew. Ławica (0111)														
	1,21				= 1,21 Obr. ew. Kłosowice (0108)														
	34,14	0,75	0,80	1,82	= 37,51 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	34,14	0,75	0,80	1,82	= 37,51 Powiat międzychodzki (14)														
	34,14	0,75	0,80	1,82	= 37,51 Woj. wielkopolskie (30)														
64					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07)														
					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/ms//tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, lsz, kru na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	49 70	0,8	prz prz um	22 26	21 25	II II	13	246 35 ---	305 45 ---	7,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,24
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/ms//tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, pok.zwy, D. podsz.: kru, bez.c, lsz na 30%, w cz. N kępa 0,45 ha OI 80l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	7 80	0,9	prz prz um		5 24	III 3	13		100	6,0 2,3	CP-2,65
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/ms//tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, D. mjs Św 21l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	21 80	1,0	um um prz	12 31	12 23	III 3	13	108 3	55 3	3,7 7,1	TW-0,52
d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MŁt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 52l, podsz.: kru, bez.c, lsz, św na 80%, Info: 10% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OS	52 52 52	1,0	um um duże	25 24 28	23 23 27	II I I	3 4 3	210 86 43 ---	695 285 140 ---	14,8 6,1 3,1 ---	TP-3,31
																339	1120	24,0 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
	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
64 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Św 70l, podsz.: czm.p, db.s na 30%, w cz. NW kępa 0,13 ha Db.s 70l., Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	26	25	I	13	319	375	7,6 6,5	TP-1,17
g	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad N, GI. Dbr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, kst.spe, D. mjs Db.s, Brz, Ak, Św 81l, Bk, Db.s, Gb, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c, św, bk na 90%, w cz. C kępa 0,25 ha Db.s, Brz 29l., Info: 10% LMśw	100 BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	SO	81	1,1	um um duże	30	26	I	3	470	3015	51,2 8,0	TP-6,42
h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad N, GI. Dbr, ps/pl///plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Wz 36l, podsz.: kru, lsz, bez.c, gb, św na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 OS 1 SO	36 36 36 36	1,0	um um duże	17 18 20 17	18 19 20 18	I I I IA	12	87 66 27 27 207	195 150 60 60 465	10,7 5,4 2,4 2,8 21,3 9,5	TW-2,24
i				1,08	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	60			29	18		3		2		
j	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st str N, GI. Dbr, ps/pl///plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 30% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw 8l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,35 ha So, Db.s 107l. So 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: Pędraczysko	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB.S SO DB.S BK SO DB.S	8 8 107 107 107 70 150	0,9	prz prz um		1 1 25 26 26 25 27	II II 	13 3 3 3 3 3		40 25 15 30 12 122		CW-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
64 k	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. čás.leś, zaw.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Md, Js 79I, Św, Bk 40I, podsz.: lsz, kru, bez.c, św na 70%	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BK 1 DB.S	79 79 79 79	1,0	um um duże	27 26 30 29	26 25 26 26	I II I II	3 3 3 3	154 154 91 46	320 320 190 95	3,0 4,0 3,9 1,9	AGROT-0,83 IIB-40%-2,08 ODN-ZŁOŻ-0,83
I	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dw, pl/ms//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Js, Wz, Os 50I, podsz.: kru, lsz, bez.c na 80%	80 JS-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 DB.S	50 50 50	0,8	um um prz	22 21 22	22 22 21	I II I	13	140 55 45	330 130 105	7,4 2,9 3,6	TP-2,34
m	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/ms//tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. čás.leś, pok.zwy, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 74I, podsz.: lsz, kru, bez.c na 90%, Info: 30% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	74 74	1,0	um um prz	29 27	26 25	II I	3 3	434 40	295 25	3,8 0,3	BRAK WSK-0,68
n	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str N, GI. BRwy, ps//gl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, kst.spe, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Js, Lp 111I, podsz.: gb, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Żeremia , Info: Pędraczysko	120 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 BK 1 DB.S	111 111 148 148	0,4	luż	44 44 56 60	32 30 31 30	I II II II	3 3 3 3	82 64 35 18	290 225 125 65	3,5 2,6 1,2 0,4	AGROT-1,51 IIB-50%-3,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CW-1,50
							PODR	6 GB 2 BK 2 DB.S	5 5 5	0,4			1 1 1		13				
							PODS	DB.S	2	0,3					11				
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
64 ~d			0,14		RP: ROWY														
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 29,97 = 29,97 Obr. ew. Ławica (0111) = 29,97 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,97 Powiat międzychodzki (14) = 29,97 Woj. wielkopolskie (30)												8120 (2)	160	
65 a	2,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. otul owp, D. mjs Js, Czm.p 61l, Db.s 140l, Js 25l, podsz.: bez.c, lsz, kru, śl.t, wz na 70%, w cz. E luka 0,25 ha, Info: 30% Lw, na luce pole namiotowe	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	61	0,9	um um prz	27	23	II	3	370	1005	16,9 6,2	BRAK WSK-2,72
b	1,49				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, gwz.wlk, mał.włś, C. otul owp, D. zmiesz. grp, pjd Gb 44l, mjs Wz, Św 44l, Jw, Db.s 15l, podsz.: lsz, jrż, kl, kru na 40%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	44 44 44	0,9	um um duże	17 15 16	16 15 16	I II III	12	145 45 15 --- 205	215 65 20 --- 300	7,9 3,1 0,6 --- 11,6 7,8	TP-1,49
							PRZES	BK DB.S DB.S	140 170 85			60 82 28	26 24 22	2 3 3		12 14 3 --- 29			

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
65																			
c	3,10				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 26l, Db.s, Wz, Kl 15l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	26 26 26 26	0,9	um um duże	12 9 8 12	12 10 9 13	IA II I I	12	120 5 5 17 ---	370 15 15 55 ---	30,1 2,1 1,7 2,9 ---	TW-3,10
d	2,51				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 6l, podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 2 6 6	0,9	prz prz um		1 1 2	II III II	12			0,7 --- 0,7 0,3	POPR-0,15 CW-2,51
f	1,80				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, LMP. nas gosp SO MP/1/15367/05 , D. podsz.: kru, jrz, db.s, brz na 70%, w cz. S kępa 0,45 ha So 75l., Info: 30% BMśw, N-G-19910	100 SO (zg)	DRZEW	SO	147	1,0	um um prz	32	26	II	2	404	725	5,5 3,1	AGROT-1,80 IB-95%-1,80 ODN-ZRB-1,80
g	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, LMP. nas gosp SO MP/1/15367/05 , D. mjs Db.s 147l, Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz, so na 70%, Info: 25% Bśw, N-G-19910	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	147	1,1	um um prz	32	26	II	2	415	1490	11,2 3,1	Działka nr 1: AGROT-0,98 IB-95%-0,98 ODN-ZRB-0,98 TP-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
65 h	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, LMP. nas gosp SO MP/1/15367/05 , D. mjs Db.s 147l, podszyt.: brz, kru, db.s na 70%, Info: 30% BMśw, N-G-19910	100 SO (zg)	DRZEW	SO	147	1,1	um um duże	30	24	III	2	321	1390	10,9 2,5	Działka nr 1: AGROT-0,96 IB-95%-0,96 ODN-ZRB-0,96 TP-3,37
i	1,30				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów st spad W, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 75l, podszyt.: kru, db.s, czm.p, brz na 80%, Info: EKO-R	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	132 40	0,8	prz prz um	34 15	25 15	II II	3 4	149 61 --- 210	195 80 --- 275	1,5 4,2 --- 5,7 4,4	BRAK WSK-1,30
j	1,75				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 11l, podszyt.: kru, czm.p, brz na 40%, Info: Pędrak.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	prz prz um		2 4	III III	21			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,75
k	1,69				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. pas., podszyt.: czm.p, brz na 20%, w cz. NE kępą 0,15 ha So 132l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	0,9				III III	11			0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-1,69 PRZEST-75%
							PRZES	SO	132			30	23		3		170		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 l	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. pas,, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				III III	11			0,6 --- 0,6 0,4	PIEL-1,59	
m	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, LMP. nas gosp SO MP/1/15369/05 , D. podsz.: brz, so, db.s, czm.p na 70%, Info: N-G-19911, Potencjalny pędrak., ON-S0	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEWE	SO	125	1,0	um um prz	32	24	III	2	299	985	8,8 2,7	AGROT-0,99 IIIA-30%-3,30 ODN-ZŁOŻ-0,99	
n	1,11				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, chr.spe, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 23l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	um um duże	9 8	9 9	I III	12	92 8 100	100 10 110	12,2 0,6 --- 12,8 11,5	TW-1,11	
o	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 23l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	um um duże	9 8	9 9	I III	12	92 8 100	130 10 140	15,5 0,8 --- 16,3 11,6	TW-1,41	
p	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 12l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, w cz. E kępa 0,3 ha So 132l., Info: Pędrak.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	um um duże		2 4	III III	22			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
65 r	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. otul owp, D. mjs Brz 83l, podsz.: db.s, brz, so, bk na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	27	24	I	2	403	275	4,5 6,6	TP-0,68
s	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 13l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	12 12 12	0,9	um um duże		3 2 5	II II II	21			2,9 0,3 --- 3,2 2,6	CP-1,21
~a			0,09		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~d			0,03		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,28		RP: DROGI L														
~h			0,17		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE														
~i			0,10		RP: LINIE														
~j			0,07		RP: DROGI L														
~k			0,08		RP: DROGI L														
~l			0,08		RP: DROGI L														

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65																			
	35,15 35,15 35,15 35,15 35,15		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 36,26 = 36,26 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 36,26 Gmina Sieraków Miasto (044) = 36,26 Powiat międzychodzki (14) = 36,26 Woj. wielkopolskie (30)												7484	147,2	
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. otul owp, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,45 ha So 100l. 1 szt. w cz. S kępa 0,05 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	6 6 6 6	0,9	um um prz		1 II 2 2	II II III	11			0,7 --- 0,7 0,2	POPR-0,20 CW-3,95
b	13,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.cZR, C. otul owp, D. mjs Brz, So.we 97l, podsz.: db.s, brz, czm.p, so na 60%, Info: Potencjalny pędrak	100 DB-SO (zg) 40	DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 BK	97 20 13	1,1 0,2	um um prz	29 24 5 3	II II 12	2	412	5535	73,9 5,5	AGROT-4,02 IVD-30%-13,43 ODN-ZŁOŻ-4,02	
c	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.cZR, rkt.spe, C. otul owp, D. mjs Brz 80l, Bk 30l, podsz.: db.s, brz, so, czm.p na 60%, Info: Potencjalny pędrak	100 DB-SO (zg) 40	DRZEW PODR	SO DB.S	116 20	1,1 0,2	um um prz	28 23 6	III III 12	2	343	1595	16,4 3,5	AGROT-1,39 IVD-30%-4,65 ODN-ZŁOŻ-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, trz.spe, C. otul owp, D. mjs Db.s, Bk 114l, Brz 80l, Kl 60l, Bk, Brz, Db.s, Jw, Db.c 30l, pods.: db.s, jrz, czm.p, kl na 60%, 1-od gnia 0,65 ha Bk 12l. 3 szt. 2-od gnia 0,22 ha Db.s 8l. 1 szt., Info: Pędrak	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 4 DB.S 3 KL 3 KL 8 BK 2 DB.S	114 20 30 20 12 8	0,7 0,2 0,3	prz prz um	32	25 6 10 7 2 1	II 12 12	2	269	845	8,6 2,7	AGROT-2,27 IIIAU-95%-3,14 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-0,87	
f	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, ncp.spe, C. otul owp, D. mjs Db.s, Bk 114l, Ak, Brz, Db.s 80l, pods.: db.s, kl, jw, jrz, czm.p na 60%, 1-gnia 1,5 ha 6 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 3 KL 2 KL	114 30 30 20	0,8 0,2	um um prz	31	26 8 11 8	II 12	2	304	1375	14,1 3,1	ODN-ZŁOŻ-1,50	
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gs, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, gaj.zół, LMP. nas gosp SO MP/1/43767/05 , D. mjs Db.s, Bk, Ak 122l, Db.s, Jw, Czm.p 25l, pods.: db.s, czm.p, jrz, kl, brz na 60%, 1-od gnia 0,41 ha Db.s 6l. 2 szt. 2-od gnia 0,2 ha Db.s,Ak 6l. 1 szt., Info: N-G-19790, Pędrak	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 AK	122 6 6	0,8 0,3	prz prz um	34	25 2	II 12	2	315	585	5,3 2,8	AGROT-1,25 IIIAU-95%-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-0,61	
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, gaj.zół, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 87l, Kl, Ak 40l, pods.: ak, kl, bez.c, czm.p na 80%	80 DB-SO (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 AK 4 AK	121 87	0,7	prz prz um	36 30	25 24	II II	3 3	133 83 --- 216	105 65 --- 170	0,5 0,5 --- 1,0 1,3	BRAK WSK-0,79	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: DROGI L															

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
66																				
~f			0,19		RP: DROGI L															
~g			0,35		RP: LINIE															
	32,35 32,35 32,35 32,35 32,35		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 33,65 = 33,65 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 33,65 Gmina Sieraków Miasto (044) = 33,65 Powiat międzychodzki (14) = 33,65 Woj. wielkopolskie (30)											10270	120			
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AUl, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, C. otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, Jw, Wz, Js, Bk 52l, Db.s 25l, podsz.: jw, ak, db.s, wz na 70%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 4 AK 3 SO 3 SO	74 74 52	1,0 	um um prz	31 30 25	23 24 22	II I IA	3 3 3	126 120 114	155 150 140	1,6 2,8 3,9	AGROT-0,37 IIIA-30%-1,23 ODN-ZŁOŻ-0,37		
b	8,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, ncp.spe, C. otul owp, D. mjs Db.s, Bk, Ak, Brz 87l, Brz, Bk 30l, podsz.: db.s, kl, jw, jr, czm.p na 60%, w cz. SE luka 0,3 ha, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO PODR 5 DB.S 3 JW 2 JW	87 30 30 20	1,1 0,2	um um prz	31 8 11 8	26 8 12	I 12	2 3	481 28 28	4075 40 40	63,1 7,4	Działka nr 1: AGROT-1,41 IIIA-30%-4,70 ODN-ZŁOŻ-1,41 TP-3,77		
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, trz.spe, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 130l, Brz 86l, podsz.: ak, kl, db.s, czm.p, wz na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 AK 1 SO 1 DB.S	112 112 88	0,8	prz prz um	33 34 27	23 26 22	III II III	3 2 3	161 28 28	225 40 40	1,1 0,4 0,8	TP-1,40		
							PODR II	KL	30	0,2		9	10	I	12	13	20	2,3 1,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
67 d ~a ~b ~c ~d ~f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, Gl. Dw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, ncp.spe, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Ak 113l, Wz 70l, Jw 45l, podszt.: jw, db.s, czm.p, ak, wz na 80% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	113 113	1,0	um um prz	32 37	26 25	II III	2 3	349 39 ---	615 70 ---	6,4 0,9 ---	AGROT-0,53 IIIA-30%-1,76 ODN-ZŁOZ-0,53
	12,86 12,86 12,86 12,86 12,86		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 13,34 = 13,34 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 13,34 Gmina Sieraków Miasto (044) = 13,34 Powiat międzychodzki (14) = 13,34 Woj. wielkopolskie (30)												5530	81	
68 a b	0,92 3,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, mal.włś, C. otul owp, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Tp 75l, Brz, Jw, Ak 52l, podszt.: ak, jw, lp, db.s na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, C. otul owp, porol, D. mjs Ak, Św, Brz, Jw 76l, Ak, Db.s, Bk 35l, podszt.: czm.p, ak, jrż, jw na 50%, w cz. S kępa 0,08 ha Ak 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	75 52 75	0,9	prz prz um	25 22 27	23 19 23	I I II	3 3 3	257 57 29 ---	235 50 25 ---	4,4 1,5 0,3 ---	TP-0,92
						100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO JW	76 35	1,0 0,3	um um prz	26 12	24 11	I II	2 13	417 17	1300 55	23,9 7,7	TP-3,12

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 c	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, śmł.pog, C. otul owp, D. mjs Brz, Db.s 98l, podszt.: db.s, bk, czm.p, so, jrz na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	26	23	II	3	334	1635	21,5 4,4	TP-4,89
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 30% owady, C. otul owp, D. zmiesz. kęp,, podszt.: ak na 20%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 AK 1 LP	7 9 25 9 7	0,8	prz prz um	8	1 1 7 4 1	I III III II II	23	1		0,4 0,2 --- 0,6 0,6	POPR-0,10 CW-0,95
f				0,78	RP. INNE BUD (Bi)		PRZES	SO DB.C LP	60 40 35			26 18 16	23 16 13		3 4 4		2 3 1 --- 6		
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.spe, C. otul owp, porol, D. mjs Św, Brz, Dg, Ak, Db.s 74l, Lp, Db.s, Jw 25l, podszt.: czm.p, bk, db.s, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	26	25	I	3	366	780	14,8 6,9	TP-2,13
h	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, jeż.spe, C. otul owp, D. mjs Brz, Db.s 63l, Db.s 30l, podszt.: bk, db.s, brz, jrz, czm.p, jw na 60%, Info: 10% Bśw,10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	23	23	I	12	339	2265	52,3 7,8	TP-6,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
68 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,22 0,11 0,11 0,18 0,02 0,10 0,54 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L														
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 20,77 Gmina Sieraków Miasto (044) = 20,77 Powiat międzychodzki (14) = 20,77 Woj. wielkopolskie (30)												6351 (18)	119,3	
69 a	3,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, w cz. NW kępa 0,24 ha So,So.we,Db.s 98l. w cz. S kępa 0,49 ha So,Db.s,Bk 98l. Bk 50l., Info: 40% Bśw, 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, nar.błt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, podszt.: kru, ol, wb na 50%, w cz. C bagno 0,05 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 67	0,8	um um prz	19 25	20 22	II III	12	206 55 --- 261	600 160 --- 760	15,6 2,5 --- 18,1 6,2	TP-2,92
c	3,96				Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, nar.błt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 51l, Js, Św 67l, Brz, Db.s, So 100l, podszt.: kru, ol, bez.c, wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	67 51 51	0,8	prz prz um	25 20 18	22 19 19	III III II	3 4 4	134 87 21 --- 242	530 345 85 --- 960	8,2 7,8 1,8 --- 17,8 4,5	BRAK WSK-3,96
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, nar.błt, D. mjs So, Św, Js, Jw, Brz 67l, Wz 50l, Js, Czm.p, Wz 25l, Czm.p 40l, podszt.: kru, bez.c, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	67	0,8	prz prz um	26	23	II	3	355	765	11,1 5,1	TP-2,16
f	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Jw, Os, Bk 67l, Bk 25l, podszt.: kru, jrż, jw, bk na 40%, w cz. SW kępa 0,43 ha Brz 40l., Info: 30% LMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um duże	25 23	23 22	I II	12	313 26 --- 339	1195 100 --- 1295	25,5 1,3 --- 26,8 7,0	TP-3,81
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s 67l, podszt.: jrż, jw, bk, kru na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	21	22	I	12	391	610	13,1 8,4	TP-1,56

[illegible]

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 90l, Brz 63l, podsz.: kru, brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 90	1,0	um um duże	21 30	20 23	II II	12	242 77 ---	680 215 ---	16,5 3,2 ---	TP-2,81	
b	8,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Md 39l, podsz.: db.s, brz na 10%, Info: dstan podkrzes.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,2	peł b duże	15	16	I	12	290	2510	108,5 12,5	TP-8,66	
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	16	17	II	12	269	485	15,6 8,7	TP-1,80	
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Db.s, Brz 89l, podsz.: kru, czm.p, so, brz, śl.t, db.s na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. N So 2 szt., Info: 30% BMśw	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PRZES	SO SO	89 160	0,9	prz prz um	30 84	26 26	I I	2 3	391	625 14	9,4 5,9	AGROT-1,60 IB-95%-1,60 ODN-ZRB-1,60	
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, śmł.pog, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,0	um um prz	16 16	17 17	IA I	12	218 38 ---	345 60 ---	15,8 2,2 ---	TP-1,58	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
70 g	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Św 44l, Św 30l, podszt.: brz, jrz na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	16	17	I	12	276	885	32,2 10,1	TP-3,20
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. śmł.dar, sit.roz, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 51l, Db.s 100l, Św 77l, podszt.: kru, ol na 50%, w cz. E bagno 0,05 ha, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	77 51	0,8	prz prz um	26 20	21 18	III III	3 4	223 40 --- 263	245 45 --- 290	3,3 1,0 --- 4,3 3,9	BRAK WSK-1,10
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 45l, podszt.: św, kru na 80%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	1,0	um um prz	21 19	22 20	IA I	12	276 50 --- 326	385 70 --- 455	12,8 1,9 --- 14,7 10,6	TP-1,39
j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Ak 17l, podszt.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	um um duże		5 7	II III	12			6,7 0,4 --- 7,1 2,9	CP-2,46
k	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 98l, podszt.: brz, so, lsz, kru, db.s na 60%, Info: 10% LMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	98 114	0,9	prz prz um	30 38	25 26	II II	2 3	300 33 --- 333	500 55 --- 555	6,6 0,6 --- 7,2 4,3	BRAK WSK-1,67

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 Zagęsz- czenie	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	
70 I	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Arb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Md 4l, w cz. NW kępa 0,09 ha So 98l. w cz. C kępa 0,06 ha So 98l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	4 4 4	1,0				II II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,57	
m	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Bk, Jw 14l, podszyt: brz, ak na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE So, Info: Pędzaczysko	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,8	um um prz		5 7	I II	22			7,6 0,4 --- 8,0 4,7	CP-1,69	
							PRZES	SO SO	114 160			34 72	23 26		3 3		48 5 53			
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: DROGI L															
~h			0,14		RP: LINIE															
~i			0,18		RP: LINIE															
	29,53 29,53 29,53 29,53 29,53		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 30,36 = 30,36 Obr. ew. Góra (0104) = 30,36 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 30,36 Powiat międzychodzki (14) = 30,36 Woj. wielkopolskie (30)												7224	245,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	
	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
71					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b 85l, podsz.: brz, św, db.b, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um duże	26	24	II	2	397	960	15,6 6,4	AGROT-2,42 IB-95%-2,42 ODN-ZRB-2,42
b	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl////gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 86l, podsz.: św, so, brz, bk na 50%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	27	26	I	2	430	1870	29,4 6,8	AGROT-1,30 IIIA-30%-4,35 ODN-ZŁOŻ-1,30
c	0,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gs//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, podsz.: brz, os na 20%, OP. Płaty roślinności: pom.bał, Info: O-P_okres., 20% LMśw	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 BK 1 ŚW	90 90 90 90	0,9	prz prz um	27 28 26 28	24 24 25 26	II II II II	3 3 3 3	117 112 73 56 ---	95 90 60 45 ---	0,6 1,5 1,1 0,8 ---	TP-0,82 ODN-IIP-0,40
							PODR	8 BK 2 ŚW	10 10	0,3			2 2		12	358 290	4,0 4,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	
	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
71																			
d	0,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gs///pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 18l, w cz. W kępa 0,1 ha Bk,Db.s,Św,So 91l., Info: O-P_okres.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB.S 1 ŚW	18 18 18 18	0,9	um um duże		6 7 5 6	I I II I	12			1,1 0,2 0,2 --- 1,5 1,6	CP-0,96
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,18 ha So,Md 94l., Info: 20% BMśw, 10% Bśw	100 BK-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 BK	7 7 7 7	0,9	prz prz um		2 1 2 1	I II II II	23				CW-1,24
g	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 17l, Św 25l, pods.: czm.p, brz na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha Db.s 130l. w cz. C kępa 0,1 ha Db.s 130l. w cz. E kępa 0,15 ha Db.s 130l., Info: 40% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	17 17 17 17	0,9	um um duże		6 6 7 8	I I II I	12		5 5 10	12,7 1,7 1,8 3,9 --- 20,1 5,3	TW-3,76
h	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, D. mjs Brz 54l, pods.: brz, db.b, św na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	peł b duże	21	21	I	12	323	665	18,6 9,0	TP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 i	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 43l, Info: 20% BMśw, dstan podkrzes.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	peł b duże	16	16	I	12	296	1195	45,0 11,1	TP-4,04
j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 7l, w cz. C kępa 0,1 ha So 91l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 91l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	prz prz um		2 3	I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,96
k		1,95			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr	DB-SO		SO	91			27	24		2		50		AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
l	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. ARw, pl///gl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 43l, w cz. C kępa 0,13 ha Ak 60l., Info: 30%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	43 54	1,0	um um duże	16 21	17 21	I I	12	186 95 --- 281	640 325 --- 965	24,1 9,1 --- 33,2 9,7	TP-3,44
m	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs So 40l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	21 21 21	1,2	peł b duże	7 12 11	7 13 12	II I I	12	36 30 12 78	90 75 30 195	20,1 8,0 2,1 --- 30,2 11,9	TW-2,53
							PRZES	SO	130			39	25		2		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
71 n	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. wyżyw, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 86l, Brz 25l, podszyt: brz, db.s, so na 60%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	86 112	1,0	prz prz um	28 35	25 26	I II	3 3	257 157 ---	260 160 ---	4,1 1,7 ---	AGROT-1,01 IB-95%-1,01 ODN-ZRB-1,01	
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: LINIE															
~h			0,35		RP: LINIE															
~i			0,06		RP: LINIE															
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 30,50 = 30,50 Obr. ew. Góra (0104) = 30,50 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 30,50 Powiat międzychodzki (14) = 30,50 Woj. wielkopolskie (30)												6875	203,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
Poddz.																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,26				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl///pgk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, sa.leś, moż.trn, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ak 131l, Ak, Św, Md, Bk, Brz 65l, Św 40l, Ak 25l, podsz.: czm.p, św, ak, bk na 40%, Info: EKO-R, O-P_całor., Blok_nr2	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 SO	131 65 131	1,0	prz prz um	37 27 37	27 25 27	III IA II	3 3 3	188 133 116 ---	615 435 380 ---	5,5 9,1 3,0 ---	BRAK WSK-3,26
b	3,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plż////pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s, Bk 88l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, so, db.s, kru, bk na 40%, Info: O-P_okres., Blok_nr2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	26	25	I	2	436	1555	23,8 6,7	TP-3,57
c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 102l, Db.s, Bk, Ak 40l, podsz.: czm.p, bk, brz, db.s, ak na 70%, Info: Blok_nr2, Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	um um prz	27	25	II	3	382	725	9,0 4,7	AGROT-1,90 IB-95%-1,90 ODN-ZRB-1,90
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% owady, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Lp, Jw 11l, Info: Blok_nr2, U-P_WDN_73-c_2006, 20% BMśw, Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 6	I I	33			13,5 2,2 ---	CP-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
72 f		3,15			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, Info: Blok_nr2, U-P_WDN_73-c_2015, Pędraczysko	SO	PRZES	SO	124			36	24		3		4		AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15	
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp,, podszyt.: brz, czm.p, bk na 10%, Info: 30% BMśw, Blok_nr2, Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	102 124	1,1	um um prz	26 30	24 26	II II	2 2	382 44 ---	660 75 ---	8,2 0,7 ---	AGROT-1,73 IB-95%-1,73 ODN-ZRB-1,73	
h	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. otul wdn, D. mjs Brz, Bk 70l, Db.b 40l, podszyt.: czm.p, brz, kru, bk na 20%, Info: 35% BMśw, Blok_nr2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124	1,0	prz prz um	35	26	II	2	382	945	8,2 3,3	TP-2,47	
i	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Ak 38l, podszyt.: ak, brz na 10%, Info: 10% BMśw, dstan podkrzes.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	15	16	I	12	229	1080	48,5 10,3	TP-4,72	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,22		RP: L ENERG															
~g			0,44		RP: L ENERG															

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72																			
	20,64 20,64 20,64 20,64 20,64	3,15 3,15 3,15 3,15 3,15	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Góra (0104) = 24,80 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 24,80 Powiat międzychodzki (14) = 24,80 Woj. wielkopolskie (30)												6474	131,7	
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s 88l, Db.s 40l, podsz.: brz, czm.p, kru, bk, db.s na 50%, Info: O-P_okres., Blok_nr2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	28	26	I	2	436	415	6,3 6,6	TP-0,95
b	1,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. otul wdn, D. mjs Brz 88l, Bk, Db.s 60l, Db.s, Bk, Brz 30l, podsz.: bk, kru, db.s, brz na 50%, Info: O-P_okres., Blok_nr2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	28	26	I	2	386	470	7,2 5,9	TP-1,22
c	12,42				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, LMP. nas wył SO MP/2/31471/05 , D. mjs Db.s, Md 137l, Bk, Db.s, Brz, Ak, Jw 80l, Jw, Ak, Brz, Db.s, Bk 35l, Jw, Brz, Ak, So 20l, podsz.: brz, kru, ak, bk, so, św, jał, db.s na 50%, Info: EKO-R, O-P_całor., 35% Bśw, 10% LMśw, WDN, Blok_nr2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	137	0,9	prz prz um	37	28	II	2	343	4260	33,7 2,7	BRK WSK-12,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
73 d ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wtś, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. otul wdn, D. mjs Md 137I, Ak, Brz 80I, Ak, Db.s 50I, podsz.: ak, kru, jw, brz, db.s na 70%, Info: 40% BMśw, Blok_nr2 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	137	0,9	prz prz um	36	27	II	2	343	405	3,2 2,7	TP-1,18
	15,77 15,77 15,77 15,77 15,77		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 16,44 = 16,44 Obr. ew. Góra (0104) = 16,44 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 16,44 Powiat międzychodzki (14) = 16,44 Woj. wielkopolskie (30)												5550	50,4	
74 a	1,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AKI, pl//ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. otul wdn, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 131I, Ak, Jw, Db.s 94I, Jw 50I, podsz.: jw, kru, ak, św na 50%, w cz. NW kępa 0,08 ha Bk 8I., Info: EKO-R, O-P_cator., 40% LMśw	140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 SO	131 131 94	0,9	prz prz um	43 45 34	29 29 28	II I I	2 2 2	255 127 77 ----	355 175 105 ----	2,9 1,5 1,5 ----	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
74 b	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Ak, Jw, Lp, Św 94l, Jw, Bk, Db.s 30l, pods.: kru, jw, ak, św, brz na 60%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,07 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,08 ha Db.s 8l. 5-od gnia 0,16 ha Db.s 8l. 6-od gnia 0,14 ha Db.s 8l. 7-od gnia 0,2 ha Db.s 8l. 8-od gnia 0,1 ha Db.s 8l. 9-od gnia 0,07 ha Db.s 8l. 10-od gnia 0,09 ha Db.s 8l. 11-od gnia 0,09 ha Bk 8l. 12-od gnia 0,08 ha Bk 8l. 13-od gnia 0,07 ha Bk 8l., Info: Pędraczysko, 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 4 BK	94 8 8	0,7 0,3	prz prz luź	30	27 1 2	I I	2 12	309	1525	21,3 4,3	AGROT-3,51 IIIAU-95%-4,93 ODN-ZŁOŻ-3,51 CW-1,42
c	1,77				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AKI, pl//ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, kls.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Ak 95l, Jw, Ak, Bk 50l, pods.: jw, kru, ak, św na 50%, Info: EKO-R, O-P_calor.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	131 131	1,0	prz prz um	43 43	29 30	II I	2 2	515 50 --- 565	910 90 --- 1000	7,4 0,8 --- 8,2 4,6	BRAK WSK-1,77
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//gs//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, C. otul wdn, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw, Db.s, Św 40l, pods.: kru, ak, bk, św na 40%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,1	um um duże	17 17	18 19	IA I	13	268 55 --- 323	490 100 --- 590	19,1 3,2 --- 22,3 12,3	TP-1,82
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. moz.trz, śml.dar, mal.włś, C. otul wdn, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 34l, Ol 44l, pods.: kru, św na 50%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	34 34	0,9	prz prz um	17 16	18 17	II I	13	202 16 --- 218	170 15 --- 185	6,4 0,5 --- 6,9 8,1	BRAK WSK-0,85

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 Zagęsz- czenie	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
74 g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, nar.krt, D. mjs Brz, Jw, Św, Db.s, Bk 34l, podsz.: kru, św na 30%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	34	0,9	prz prz luź	16	17	III	13	158	95	3,5 5,8	BRAK WSK-0,60
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, mał.włś, tnk.spe, C. otul wdn, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Db.s 36l, podsz.: ak, jw, kru, św na 50%, Info: 20% BMśw	80 DB-SO (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 AK	36 36 36	1,0	um um duże	17 16 17	17 16 17	I IA I	13	126 82 22 ---	155 100 25 ---	5,6 4,6 1,0 ---	TW-1,23
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Ak, Dg, Lp 10l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,14 ha So 121l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	10 10 10	0,9	um um prz		3 2 5	IA II I	12				CP-1,89
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pl///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, tnk.spe, jeź.spe, D. mjs So 142l, Św 100l, Brz, Bk, Lp, Ak, Db.s, Jw 90l, Jw, Lp 40l, podsz.: kru, ak, jw, lp na 50%	140 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	DB.S	142	0,5	prz prz luź	47	30	II	2	286	390	2,7 2,0	ODN-ZŁOŻ-0,22 CW-1,10
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
74			0,14		RP: LINIE														
~f			0,19		RP: LINIE														
	15,85 15,85 15,85 15,85 15,85		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 16,81 = 16,81 Obr. ew. Góra (0104) = 16,81 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 16,81 Powiat międzychodzki (14) = 16,81 Woj. wielkopolskie (30)												4775	82	
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Bk, Md, Jw, Lp, Ol, Brz 53l, Db.s, Md 120l, pods.: kru, jw, bk na 80%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	53 53	1,1	um um duże	22 22	23 21	IA I	12	377 32 ---	785 65 ---	21,1 2,1 ---	TP-2,08
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Jw, Db.s, Gb, Św, Ak 55l, Lp, Ak, Bk, Jw 110l, pods.: czm.p, kru, bk, db.s na 40%, w cz. N kępa 0,3 ha Jw,Bk,Ak,Lp 110l. Db.s 150l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	55 150	1,0	um um duże	21 80	21 29	I 3	12	323	540 80	14,7 8,8	TP-1,67
c				0,21	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	ŻYW.Z	100			70	25		3		4		
d				0,52	RP. S-R (S-R VI)														
f				1,70	RP. R (R VI)														

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
75 g	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Ol, Bk, Jw 53l, podsz.: bk, czm.p, jw na 60%, w cz. SW bagno 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	53 53	1,1	um um duże	19 20	20 21	I I	12	312 27 ---	1140 100 ---	32,6 3,1 ---	TP-3,66	
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 44l, podsz.: bk, czm.p, kru na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	16	17	I	12	276	225	8,2 10,0	TP-0,82	
i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 44l, podsz.: czm.p, bk, jrz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 BRZ	44 44 44	0,8	um um duże	16 17 20	17 19 20	II IA I	13	60 80 60 ---	130 170 130 ---	5,9 5,9 3,5 ---	TP-2,13	
j	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ak 67l, podsz.: czm.p, bk, ak, jrz na 90%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	25	25	IA	12	421	750	15,1 8,5	TP-1,78	
k	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl///ps///pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 77l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, bk na 80%, Info: 20% BMśw, domki letniskowe	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	77 77 77	0,9	prz prz um	30 26 27	24 23 22	I II II	3 3 3	263 57 29 ---	475 105 50 ---	8,6 1,0 0,5 ---	TP-1,81	
																349	630	10,1 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
75 l	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Ol 41I, podsz.: czm.p, bk, kru, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,0	um um duże	17 18	18 19	IA I	12	286 25 ---	335 30 ---	12,7 0,9 ---	TP-1,17	
m				1,37	RP. R (R VI)															
n	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 75I, Ak 49I, podsz.: czm.p, bk, bez.c, der.b, św na 70%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	49 49 49	0,7	prz prz um	28 27 24	23 23 22	IA I II	13	105 60 70 ---	85 50 55 ---	2,5 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,80	
o				9,12	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(b), OP. Płaty roślinności: grz.bia															
p	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 9I, Js 22I, podsz.: kru, brz na 20%, OP. Żeremia , Info: 10% OL	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 BK BK DG SO.C DB.S MD LP OL JS DB.S	16 9 120 120 120 120 120 70 120 70 170	0,8	prz prz um		5 II II	12					CW-0,30 CP-2,84	
												37 38 38 37 36 28 30 28 90	31 33 28 28 31 23 24 25 31	II II II II II II II II II II	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3	28 9 5 8 7 6 4 4 11 ---				
																	82			

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 r	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 26l, podsz.: czm.p na 20%, OP. Żeremia	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,1	um um duże	12 13	12 14	IA I	12	145 36 ---	230 55 ---	18,6 3,1 ---	TW-1,58
							PRZES	DB.S BK	140 80			48 38	25 22	3 3			7 2 ---	21,7 13,7	
																	9		
s	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. Młt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(a), P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 99l, podsz.: bez.c, der.b, czm.p na 70%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	99 99	0,5	luż	30 33	26 28	II I	3 3	250 17 ---	240 15 ---	2,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,95
																267	255	2,5 2,6	
t	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, tnk.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db.s, Bk 80l, Bk 50l, podsz.: czm.p, bk, so, jał na 40%, 1-od gnia 0,1 ha Db.s,Bk 9l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s,Bk 9l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,1 ha Bk 9l., Info: 40% BMśw	100 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	152	0,8	prz prz luż	38	27	II	3	309	880	6,4 2,3	Działka nr 1: AGROT-1,48 IIIAU-95%-2,03 ODN-ZŁOŻ-1,48 CW-0,55 BRAK WSK-0,81
							PODR	6 BK 3 DB.S 1 BK	9 9 21	0,3		2 1 4		13					
w	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 15l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. N kępa 0,2 ha So 150l. Db.s,Bk,Ol 90l., OP. Żeremia	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	15 15 15	0,9	um um prz		5 2 7	I II II	22			5,2 0,4 ---	CP-1,31
							PRZES	SO DB.S BK OL	150 90 90 90			38 30 30 30	25 22 22 21	3 3 3 3		40 8 4 4 ---	4,3		
																56			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
75 x	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 55l, So 105l, podsz.: czm.p, kru, bk, db.s na 80%, w cz. S kępa 0,1 ha Brz 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,0	um um duże	19 21	20 22	I I	12	258 59 ---	590 135 ---	16,0 2,6 ---	TP-2,28	
y	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, bk, db.s, kru na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	55 55 105	1,0	um um prz	22 21 30	23 22 25	IA I II	12	275 59 38 ---	435 95 60 ---	11,2 1,8 0,7 ---	TP-1,59	
z	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUl, pl///ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Tp, Ak, Db.s, Brz, Db.c 28l, podsz.: bez.c, lsz, czm.p, ak na 30%, w cz. E kępa 0,11 ha So 17l. w cz. SE kępa 0,14 ha So 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	28 35	1,0	um um prz	14 16	13 17	IA IA	13	126 78 ---	405 250 ---	28,5 12,0 ---	TW-3,23	
							PRZES	SO	55			24	22		3		50	40,5 12,5		
~a			0,67		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
~h			0,05		RP: DROGI L															
~i			0,08		RP: LINIE															
~j			0,26		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
75 ~k			0,31		RP: L ENERG															
	32,84 32,84 32,84 32,84 32,84		1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	12,92 12,92 12,92 12,92 12,92	= 47,54 = 47,54 Obr. ew. Góra (0104) = 47,54 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 47,54 Powiat międzychodzki (14) = 47,54 Woj. wielkopolskie (30)												8887 (4)	249,8		
76					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Md, Św 60l, Db.s, Bk, Św 25l, podszt.: czm.p, bk, św, kru na 90%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um duże	23 22	24 23	IA I	12	371 32 ---	505 45 ---	11,7 0,7 ---	TP-1,36	
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn//pl, ZR. Ficario- Ulmum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Js 94l, Brz 95l, Bk, So 122l, Bk, Św, Czm.p 50l, Bk 70l, Czm.p 20l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, bk, wz, lsz na 60%, Info: 20% Lśw	140 DB-OL-JS (cz zg) 20	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 WZ	122 95 95	0,7	prz prz luź	37 27 27	25 23 23	III III III	3 3 3	177 77 22	580 255 70	6,2 2,8 1,2	AGROT-1,32 IIIB-40%-3,29 ODN-ZŁOŻ-1,32	
c	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeź.spe, D. mjs Brz, Db.s, Bk, So.we 99l, Bk, Db.s 70l, Bk 50l, Czm.p, Glg, Bk, Gb 30l, podszt.: czm.p, kru, bk na 70%, 1-gnia 1,49 ha 9 szt., Info: 20% Lśw, Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	99	0,8	prz prz luź	30	26	II	2	315	1655	21,4 4,1	ODN-ZŁOŻ-1,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
76 d	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pbr, pg//gl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. nar.sam, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 116l, Bk 70l, podsz.: czm.p, kru, jw, bk na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 MD	116 116 116 116	0,7	prz prz luź	38 37 35 40	28 28 30 30	II I II II	3 3 3 3	210 61 44 28 ---	1155 335 240 155 ---	12,1 3,5 2,6 1,1 ---	TP-5,51 CP-1,80	
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, ps//psk, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, podsz.: lsż, kru na 40%, OP. Żeremia , Info: Pędraczysko	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB.S 1 BK	108 108 108 108	0,5	luź	33 32 34 35	30 31 30 29	I II I II	2 3 3 3	88 58 53 23 ---	220 145 135 60 ---	2,6 1,2 1,5 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,01 IIIBU-95%-2,24 ODN-ZŁOŻ-1,01 CW-1,50 CP-1,50 BRAK WSK-0,27	
g	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, tnk.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg 15l, Md 29l, podsz.: czm.p, ak na 20%, Info: Pędraczysko	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 DB.S 1 ŚW 1 JD 1 BK 1 DB.S	15 29 15 29 15 3 7	0,8	prz prz um	8 11	4 8 3 10 4 1	II II II I II II	12	5 5 ---	25 25 ---	4,7 0,5 3,4 ---	ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-1,00 CP-4,07 PRZEST-50%	
							PRZES	JD DB.S SO BK	125 125 125 125			38 38 40 30	28 27 28 28		2 3 3 3	10 130 10 25 ---	1,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
76 h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psk, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Brz, Ak 26l, podsz.: czm.p, ak, kru na 30%, Info: Pędraczysko	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	26 26 60	0,8	um um prz	12 8 23	13 9 20	IA I II	13	96 12 24 ---	180 25 45 ---	14,8 2,8 1,7 ---	TW-1,90
i	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Bk 75l, Bk, Db.s 124l, Bk 40l, podsz.: czm.p, ak, brz, bk na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 13l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 13l. 3-od gnia 0,1 ha Db.s 13l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 13l. 5-od gnia 0,25 ha Bk 13l., Info: 30% LMśw, 10% Bśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB.S	124 13 13	0,8 0,3	prz prz luź	33 3 2	II 12	3	315	1150	10,0 2,7	AGROT-2,75 IIIAU-95%-3,65 ODN-ZŁOŻ-2,75 CP-0,90	
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: LINIE														
	28,55 28,55 28,55 28,55 28,55		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,34 = 29,34 Obr. ew. Góra (0104) = 29,34 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,34 Powiat międzychodzki (14) = 29,34 Woj. wielkopolskie (30)											7185	107,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
77					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Bk 95l, Bk, Wz, Db.s, Ol 35l, podsz.: kru, jrjz na 40%, Info: 40% OlJ	80 DB-SO (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 SO 1 DB.S	95 95 95 95	0,8 um um prz	35 38 40 38	25 25 26 24	II II I III	3 3 2 2	195 78 33 28 ---	100 40 15 15 ---	1,0 0,2 0,2 0,2 ---	TP-0,50	
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tjś.spe, pok.zwy, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 95l, Bk 138l, podsz.: kru, lsz, bk, czm.p na 60%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	138 138	0,7 prz prz um	47 45	28 28	III II	3 3	255 83 ---	530 175 ---	4,2 1,4 ---	TP-2,08	
c	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, mal.wiś, D. mjs So.we, Db.s, Bk, Brz 105l, Bk 25l, Bk, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, bk, lsz na 60%, 1-od gnia 0,11 ha Bk 16l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 16l. 3-od gnia 0,16 ha Db.s 16l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 16l. 5-od gnia 0,06 ha Bk 16l. 6-od gnia 0,26 ha Bk 16l. 7-od gnia 0,06 ha Bk 16l. 8-od gnia 0,21 ha Bk 16l. 9-od gnia 0,1 ha Bk 16l., Info: 30% BMśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB.S	105 16 16	0,8 prz prz luź	32	27 3 2	I	2 13	374 1920	23,1 4,5	AGROT-1,54 IVD-40%-5,13 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-1,28		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. mjs Bk, Db.s, Brz 105l, Db.s 80l, Db.s, Bk 50l, podsz.: czm.p, kru, lsz, bk na 70%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,12 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,1 ha Bk 12l. 5-od gnia 0,12 ha Db.s 12l. 6-od gnia 0,13 ha Bk,Db.s 12l., Info: 40% Lśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW	SO	105	0,8	prz prz luź	32	26	II	2	315	950	11,2 3,7	AGROT-0,93 IVD-40%-3,01 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-0,67	
f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So.we 132l, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, os, św na 40%, Info: Pędraczysko	140 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 JD	132 132	0,2	luź	36 34	27 26	III III	3 3	99 18 ---	160 30 ---	1,4 0,2 ---	AGROT-0,57 IIIBU-95%-1,62 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-1,05	
g	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Bk, Brz 132l, Bk 40l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%, Info: Pędraczysko	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	132 132 70	0,5	luź	42 41 27	28 28 24	II III I	3 3 3	88 88 18 ---	215 215 45 ---	1,7 1,9 1,1 ---	ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-0,55 CP-0,70	
h	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 132l, podsz.: kru, czm.p, bk na 30%, Info: Pędraczysko	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	132 132	0,8	prz prz um	44 44	28 28	III II	2 3	293 61 ---	1200 250 ---	10,7 2,0 ---	TP-4,10	
																354	1450	12,7 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
77 i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gs///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, moż.tm, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 137l, Db.s 75l, podszyt.: czm.p na 20%, Info: 30% LMśw, Pędraczysko	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	137 75 50	0,7	prz prz luż	39 24 17	28 23 18	II II I	2 4 4	158 76 18 --- 252	340 165 40 --- 545	2,7 4,1 1,7 --- 8,5 4,0	ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,60	
j	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gs///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 137l, Db.s 75l, podszyt.: bk na 20%, Info: Pędraczysko	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BK	137 75	1,0	um um prz	40 25	28 24	II II	2 3	304 72 376	430 100 530	3,4 2,6 --- 6,0 4,2	TP-1,42	
k	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.s 9l, podszyt.: brz, czm.p na 10%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 122l. Bk 70l., Info: U-P_WDN_73-c_2008, 30% LMśw, Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 5 9 9	0,7	prz prz luż		2 4	I II I	13			0,4 --- 0,4 0,3	POPR-0,20 CW-1,31	
							PRZES	SO BK	122 70			38 25	27 23		3 3		45 3 48			
I	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gs///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 127l, Brz, Bk, Ak, Md 88l, Bk 60l, podszyt.: bk, czm.p na 50%, Info: 30% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 MD	127 88 127	0,9	prz prz um	42 32 40	28 27 31	II I II	3 3 3	349 77 39 --- 465	560 125 65 --- 750	4,9 1,9 0,4 --- 7,2 4,5	TP-1,61	
							PODR	BK	15	0,3			3		13					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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		
	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	
77 m ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Ak 87I, Db.s 60I, podsz.: brz, bk, kru, ak, śl.t na 80%, Info: 30% Bśw, 10% Lśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	28	26	I	2	386	940	14,5 6,0	BRAK WSK-2,43	
	27,82 27,82 27,82 27,82 27,82		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Góra (0104) = 28,84 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 28,84 Powiat międzychodzki (14) = 28,84 Woj. wielkopolskie (30)											8693	97,1			
78 a	2,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw. pgk//gc///gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 91I, Św 60I, podsz.: kru, bk, czm.p, lsz, św na 50%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	91 91 91	1,0	um um prz	30 28 28	27 26 27	I II II	3 3 3	306 83 45 ---	735 200 110 ---	10,7 3,2 2,0 ---	TP-2,40	
							PODR	BK	20	0,4			5		13	434	1045	15,9 6,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie 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	
78 b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pgk//gc///gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św 91l, Bk 120l, Bk 35l, podsz.: bk, św na 40%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 SO 1 BRZ	91 91 91 91	1,0 um um prz	31 30 29 28	28 26 28 27	II II I I	3 3 3 3	211 128 45 39 --- 423	370 225 80 70 --- 745	6,9 3,6 1,2 0,5 --- 12,2 6,9		TP-1,76	
c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 132l, Bk, Św 75l, podsz.: czm.p, bk, kru na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	132 132	1,0 prz prz um	42 45	29 27	II II	2 3	520 39 --- 559	1720 130 --- 1850	13,8 1,0 --- 14,8 4,5		TP-3,31	
d	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.krt, trawy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 91l, Bk 35l, Bk 50l, podsz.: bk, kru, czm.p, św na 10%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 2 DB.S	91 91	1,0 um um prz	33 27	27 26	I II	2 3	350 83 --- 433	2585 615 --- 3200	37,7 9,8 --- 47,5 6,4		AGROT-2,21 IVD-30%-7,38 ODN-ZŁOŻ-2,21	
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Ak 91l, podsz.: bk, czm.p, so, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO BK	91 30	1,0 um um prz 0,2	29 9	27 10	I I	2 12	439 13	665 20	9,7 6,4		AGROT-0,45 IIIA-30%-1,51 ODN-ZŁOŻ-0,45	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 g	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 91l, Bk, Db.s 70l, Bk 40l, Bk 25l, podsz.: czm.p, kru, bk na 30%, 1-od gnia 0,3 ha Db.s,Bk 8l. 2-od gnia 0,2 ha Db.s,Bk 8l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 7-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,1 ha Bk 8l., Info: 30% BMśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 40	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	91 91	0,8	prz prz luź	29 28	27 26	I II	2 3	286 70 ---	1155 280 ---	16,8 4,5 ---	AGROT-1,21 IVD-40%-4,03 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-1,49
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 35l, podsz.: bk, śl.t, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,9	um um prz	17 17	18 19	IA I	13	164 55 ---	150 50 ---	7,1 1,9 ---	TW-0,90
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, rkt.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: bk, św, śl.t, czm.p na 60%	80 DB-SO (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 BK	42 42 42	0,9	um um duże	19 11 12	20 10 13	I III II	13	181 10 10 ---	150 10 10 ---	4,5 0,8 0,7 ---	TP-0,84 ODN-IIP-0,30
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
78																			
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 22,74 = 22,74 Obr. ew. Góra (0104) = 22,74 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 22,74 Powiat międzychodzki (14) = 22,74 Woj. wielkopolskie (30)												9330	136,4	
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	9,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. pjd Brz 87l, mjs Db.s, Bk 87l, Db.s 50l, Db.s 25l, podsz.: bk, kru, św, jrż na 60%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 DB.S	87 40 40	1,1 0,2	um um duże	28 11 12	25 12 12	I II III	2 13	481 20 2	4590 190 20	71,1 7,5	TP-9,54
b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. porol, D. mjs Db.s, Bk, Brz, Ol 82l, Db.s, Bk 40l, podsz.: bk, kru, św na 50%, Info: 20% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	82 20	1,0 0,4	um um duże	27	26 4	I 13	2	442	1545	25,8 7,4	TP-3,49
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. nar.blt, tśl.mdr, pok.zwy, C. odrośl, D. mjs Św, Md, Brz 37l, podsz.: kru, ol, bk na 30%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	37	1,0	um um duże	17	19	II	12	268	310	10,4 9,0	TP-1,16
d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. moz.trz, nar.blt, śml.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 70l, podsz.: kru, ol, bez.c na 80%, Info: 40% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 BRZ 2 OL	70 70 70 50	0,7	prz prz um	25 27 25 18	22 23 23 19	III I II III	3 3 3 4	98 57 41 36 ---	355 205 150 130 ---	5,1 4,2 1,7 3,0 ---	TP-3,61
																232	840	14,0 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79																				
f	1,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. moz.trz, śmł.dar, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: kru na 50%, Info: EKO-R, O-P_okres., 30% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 40	0,6	prz prz luź	24 17	22 19	III II	4 4	170 36 ---	265 55 ---	3,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,56	
g	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 87l, podsz.: bk, kru, lsz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	87 87	1,0	um um duże	28 28	26 26	I II	2 3	347 84 ---	880 215 ---	13,6 3,7 ---	TP-2,53	
							PODR	BK	20	0,3			4		13	431	1095	17,3 6,8		
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: LINIE															
~d			0,09		RP: LINIE															
~f			0,14		RP: LINIE															
	21,89 21,89 21,89 21,89 21,89		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Góra (0104) = 22,46 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 22,46 Powiat międzychodzki (14) = 22,46 Woj. wielkopolskie (30)												8910	144,2		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/15370/05 , D. mjs Db.s, Bk 119l, Ol 80l, Brz, Db.s, Czm.p 25l, podsz.: db.s, czm.p, brz, so na 60%, 1-od gnia 0,6 ha Db.s 5l. 2 szt. 2-od gnia 0,3 ha Bk 5l. 1 szt. 3-od gnia 0,2 ha Bk 12l. 1 szt., Info: Występowanie popielicy; potencjalny pędrek, N-G-19794	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 6 DB.B 2 BK 2 BK	119 4 4 12	0,8 0,3	prz prz um	30	24	II	2	304	1260	11,9 2,9	Działka nr 1: AGROT-2,02 IIIAU-95%-3,12 ODN-ZŁOŻ-2,02 CW-0,90 CP-0,20	
b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/15370/05 , D. mjs Db.s, Brz 25l, podsz.: db.s, brz, so, bk, czm.p na 70%, Info: Występowanie popielicy, pędrek, N-G-19794	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	119	1,0	um um prz	30	24	II	2	376	735	7,0 3,6	AGROT-0,59 IIIA-30%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,59	
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, C. otul owp, D. mjs Db.s, Bk 115l, Brz 25l, podsz.: db.s, czm.p, jr, bk, kru na 50%, Info: Występowanie popielicy; potencjalny pędrek.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO 3 DB.S 3 BK 2 DB.S 2 BK	115 25 25 15 15	1,0 0,2	prz prz um	33	28	I	2	454	1595	16,8 4,8	AGROT-1,05 IIIA-30%-3,51 ODN-ZŁOŻ-1,05	
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, ncp.spe, C. otul owp, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Bk, Gb 82l, Bk 112l, podsz.: ak, czm.p, lsz, bk na 90%	80 BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	7 AK 2 AK 1 DB.S	82 112 82	0,8	prz prz um	28 36 30	24 24 27	II II I	3 3 3	173 50 34 ---	140 40 30 ---	1,1 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,81	
																257	210	1,8 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 f	0,60				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, trz.spe, tnk.spe, C. otul owp, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz 128l, Bk, Gb, Kl 80l, pods.: lsz, gb, der.b, wz na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 GB	105 128	0,7	prz prz um	30 34	23 22	III IV	3 3	232 22 ---	140 15 ---	1,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,60	
g	1,47				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów st poch W, GI. Dbr, pg//gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, gaj.zół, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 131l, Bk 60l, pods.: lsz, czm.p, bk, gb na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 1 DB.C 1 SO 1 MD 1 GB	131 131 131 131 60	0,9	um um prz	48 45 40 43 16	30 29 30 31 17	II II I II III	2 2 2 2 4	299 50 44 44 22 ---	440 75 65 65 30 ---	3,6 0,6 0,6 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,47	
h	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp///ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Bk, Md, Gb 79l, Gb, Św 50l, pods.: czm.p, bk, db.s, lsz, ak na 80%	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	79 79 79	1,0	um um prz	29 28 27	26 25 25	I II II	3 3 3	274 74 29 ---	840 225 90 ---	14,7 4,5 0,8 ---	TP-3,07	
i	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, ncp.spe, C. otul owp, D. pjd Bk 99l, Bk 70l, mjs Db.s, Brz 99l, Db.s 70l, pods.: db.s, bk, czm.p, kru, lsz na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	99	1,1	um um prz	31	27	I	2	501	2220	29,0 6,5	AGROT-1,33 IIIA-30%-4,43 ODN-ZŁOŻ-1,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
80																			
j	1,32				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag st bstr W, Gl. Dbr, pg//gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, żrw.fal, nar.spe, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz, Bk, Db.s 70l, mjs Żyw.z 111l, pods.: lsz, bk, gb na 50%	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 MD 1 SO.WE	111 111 111 111 111	1,1	um um prz	40 41 42 43 40	28 28 28 30 27	I II II II II	2 2 2 2 2	205 111 100 44 44 ---	270 145 130 60 60 ---	3,0 1,7 1,8 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,32
k	0,74				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Gb, Bk 41l, pods.: lsz, wz, głg, bk, czm.p na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	41 41	0,9	um um prz	20 21	20 20	II I	12	241 20 ---	180 15 ---	5,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,74
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Kl 45l, Db.c, Czm.p 25l, pods.: czm.p, bk, db.s, kru, kl na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	um um prz	25 24	23 22	I II	12	252 46 ---	190 35 ---	4,2 0,5 ---	TP-0,75
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,35		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
	22,81 22,81 22,81 22,81		0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,45 = 23,45 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 23,45 Gmina Sieraków Miasto (044) = 23,45 Powiat międzychodzki (14) = 23,45 Woj. wielkopolskie (30)												9090	112,4	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Leśnictwo Tuchola (06) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	10,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, ncp.spe, C. otul owp, D. mjs Brz, Bk, Db.s, Ak 90l, Bk 50l, Db.s, Czm.p 25l, podsz.: db.s, czm.p, bk, brz, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	30	26	I	2	470	4790	71,0 7,0	Działka nr 1: AGROT-1,39 IIIA-30%-4,62 ODN-ZŁOŻ-1,39 TP-5,57
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///gs, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, ncp.spe, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Bk 86l, podsz.: czm.p, db.s, jr, bk, kl, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86	1,0	um um prz	29 28	26 24	I II	2 3	391 34 ---	920 80 ---	14,4 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,02 IIIA-30%-0,07 ODN-ZŁOŻ-0,02 TP-2,28
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps///pg, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, ncp.spe, C. otul owp, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db.s 44l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, jw na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	64 44 64	1,0	um um duże	24 19 22	23 19 22	I IA II	12	226 103 31 ---	340 155 45 ---	7,7 5,3 0,7 ---	TP-1,50
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	14,04 14,04 14,04 14,04 14,04		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 14,41 = 14,41 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 14,41 Gmina Sieraków Miasto (044) = 14,41 Powiat międzychodzki (14) = 14,41 Woj. wielkopolskie (30)											6330	99,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grobia (0105) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Buki nad jeziorem Lutomskim															
a	3,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. CZw, ptp/ps///gp, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. ziel, R. pok.zwy, nar.błt, kos.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 130l, Bk, Js, Lp, Gb, Wz, Kl, Jw 80l, Js, Bk, Lp, Kl 40l, Js 25l, podsz.: lsz, bk, js, prz.cw, trz, bez.c, kl na 70%, OP. Cenne drzewo: Bk, Info: Buki Nad Jez. Lutomskim, EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	130 130	0,9	prz prz um	46 46	28 30	I I	1 1	443 83 --- 526	1685 315 --- 2000	11,0 1,4 --- 12,4 3,3	BRAK WSK-3,80	
b	9,68				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str E, Gl. Pw, pg/gp///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.sam, kst.spe, zaw.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s, So 185l, Lp, Js, Ol, Jw, Brz, Bk, So.we, Wz 110l, Kl 95l, Lp 60l, Gb, Bk, So, So.we, Js 40l, podsz.: lsz, bk, czm.p, jw, śl.t, js, bez.c na 40%, OP. Cenne drzewo: Bk 14 szt., Gb 7 szt., Info: Buki Nad Jez. Lutomskim, EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	185 95	0,9	prz prz um	65 42	30 27	III II	2 2	288 116 --- 404	2790 1125 --- 3915	25,0 19,4 --- 44,4 4,6	BRAK WSK-9,68	
~a			0,38		RP: DROGI L, Info: Droga w rezerwacie															
~b			0,02		RP: LINIE, Info: Linia w rezerwacie														BRAK WSK-0,02	
	13,48 13,48 13,48 13,48 13,48		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 13,88 = 13,88 Obr. ew. Grobia (0105) = 13,88 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 13,88 Powiat międzychodzki (14) = 13,88 Woj. wielkopolskie (30)												5915	56,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	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		
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grobia (0105) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Buki nad jeziorem Lutomskim																
a	1,43				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Dbr, pg//psk////pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. pok.zwy, nar.sam, czś.leś, D. IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Bk 105I, Lp 130I, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Js 64I, podsz.: lsz, bez.c, js na 60%, OP. Cenne drzewo: Bk, Info: Buki Nad Jez. Lutomskim, EKO-R	80 JS-WZ-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 OL 2 JS 2 WZ 2 TP 1 BK	105 105 105 64 130	1,0	um um duże	48 36 39 70 70	30 29 27 36 34	I I II I II	1 2 2 2 2	188 77 94 100 61	270 110 135 145 85	2,2 0,6 1,7 2,0 0,9	BRAK WSK-1,43		
b	9,43				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad E, Gl. BRw, gpI/gc/gpI, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.sam, bdz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 160I, Kl, Jw, Gb, Brz, Lp 100I, Gb, Bk 85I, Bk 60I, Gb 40I, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, śl.t, bk na 50%, OP. Cenne drzewo: Bk 12 szt., Db.s 2 szt., Płaty roślinności: lil.złt, flk.prz, żyw.ceb, Info: Buki Nad Jez. Lutomskim, EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	160 100 160	0,8	prz prz um	66 48 46	31 28 26	II II II	2 2 3	277 122 33	2610 1150 310	23,6 18,4 2,1	BRAK WSK-9,43		
c	1,10				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mmł, ms, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Lp, Js, Gb 85I, podsz.: bez.c, js, lsz, trz, gb na 80%, OP. Cenne drzewo: Bk 3 szt., Info: Buki Nad Jez. Lutomskim, EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 2 OL 1 BK	160 130 85 160	0,8	um um duże	50 42 36 48	33 32 30 33	I I I II	1 2 2 2	221 105 111 44	245 115 120 50	1,3 0,5 1,2 0,4	BRAK WSK-1,10		
																481	530	3,4 3,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
83 d	1,00				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gpl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Kl, Gb 77l, So, Bk 96l, Bk 30l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: flk.prz, Info: Buki Nad Jez. Lutomskim, EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	77 96	0,7	prz prz um	36 30	26 26	I II	11	240 46 ---	240 45 ---	5,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,00
f	1,46				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mmł, ms, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. ziel, R. pok.zwy, nar.sam, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Brz, Jw, Gb, Bk, Db.s, Tp 110l, podsz.: lsz, bez.c, bk, wz, jw na 80%, Info: Buki Nad Jez. Lutomskim, EKO-R	80 DB-OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	110 110	1,0	um um duże	38 46	28 30	I I	2 2	437 122 ---	640 180 ---	4,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,46
g	5,19				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gpl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Lp, Brz, Jw 130l, Św, Wz, Kl, Brz, Db.s 98l, Bk, Js, Czir 50l, Bk, Js, Db.s 30l, podsz.: śl.t, lsz, bez.c, gb, trz, bk na 80%, OP. Cenne drzewo: Czir 15 szt., Gr, Kl 2 szt., Info: Buki Nad Jez. Lutomskim, EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 SO 2 BK 1 SO	130 130 98 98 130	0,9	prz prz um	52 48 37 34 48	30 29 25 28 26	II II II II II	2 2 3 2 3	138 94 66 77 33 408	715 490 345 400 170 2120	7,7 4,1 4,5 6,6 1,4 ---	BRAK WSK-5,19
~a			0,33		RP: DROGI L, Info: Droga w rezerwacie														
	19,61 19,61 19,61 19,61 19,61		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Grobia (0105) = 19,94 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 19,94 Powiat międzychodzki (14) = 19,94 Woj. wielkopolskie (30)												8770	95,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	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	
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grobia (0105) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Buki nad jeziorem Lutomskim															
a	3,28				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mmł, ms, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(a), P. ziel, R. czś.leś, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Kl, Gb, Lp, Wb 125l, Db.s, Js 80l, Gr 50l, Gb, Js, Czm.p 30l, podsz.: bez.c, lsz, prz.cw, trz, szk na 80%, Info: Buki Nad Jez. Lutomskim, EKO-R, pkt: 91F0(B) - 0,49 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	125 125	0,9	prz prz um	39 45	29 30	I I	2 1	498 33 ---	1635 110 ---	11,1 0,5 ---	BRAK WSK-3,28	
b	7,23				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRwy, płp//gpł, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9130(b), 9170(c), P. ziel, R. nar.sam, zaw.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 130l, Ak, Kl, So.we, Brz, Lp 106l, podsz.: lsz, bk, gb, trz, śl.t na 60%, OP. Płaty roślinności: flk.prz, Info: Buki Nad Jez. Lutomskim, EKO-R	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 1 GB 1 SO 1 BK 1 DB.S	130 130 130 130 106 106	0,8	prz prz um	50 49 38 46 36 39	30 32 25 28 26 27	II II III II III II	2 2 3 3 2 2	144 138 39 33 33 44 ---	1040 1000 280 240 240 320 ---	8,6 10,7 2,6 1,9 4,0 3,9 ---	BRAK WSK-7,23	
c	0,62				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st bstr N, Gl. BRwy, płp//gpł, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Czm, Db.s, Js 98l, Bk, Db.s 60l, podsz.: bk na 10%, Info: Buki Nad Jez. Lutomskim, EKO-R	100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BK	98 98	1,1	um um duże	36 37	29 30	I I	2 2	350 178 ---	215 110 ---	2,9 1,6 ---	BRAK WSK-0,62	
d	0,55				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/płp///gpł, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz 93l, Js, Gb, Db.s 75l, podsz.: bk na 10%, Info: Buki Nad Jez. Lutomskim, EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 BK	93 93 75	1,1	um um duże	34 34 25	26 28 22	II I II	2 2 3	172 156 106 ---	95 85 60 ---	1,7 1,2 1,5 ---	BRAK WSK-0,55	
															434	240	4,4 8,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
84 f	5,82				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str E, GI. BRwy, pg/plp///gpl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.sam, bdz.spe, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Kl 150l, Kl, Ol, Js, Jw, Lp, Wz, Św, Brz, Gb 95l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, bk, bez.c na 60%, Info: Buki Nad Jez. Lutomskim, EKO-R	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 2 BK 1 DB.S 1 DB.S 1 OL	150 150 95 150 95 150	0,8	prz prz um	66 46 38 65 38 40	29 26 28 31 28 28	III III II II II I	2 3 2 2 3 3	122 66 66 39 33 50 ---	710 385 385 225 190 290 ---	7,9 2,5 6,6 1,4 2,9 1,6 ---	BRAK WSK-5,82	
g	0,81				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad E, GI. BRwy, pg/plp///gpl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. czś.leś, zaw.spe, bdz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Brz, Bk 103l, podsz.: bez.c, js, gb, śl.t, glg, bk na 50%, Info: Buki Nad Jez. Lutomskim, EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 KL	123 103 103	0,8	prz prz luź	48 38 28	30 30 24	II I III	2 2 3	288 83 28 ---	235 65 25 ---	2,2 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,81	
h	1,56				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, So.we, Ksz, So 126l, Jw 129l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, prz.cw na 70%, OP. Płaty roślinności: koz.spe, Info: Buki Nad Jez. Lutomskim, EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	126 126	0,9	prz prz luź	40 36	26 29	II I	2 2	399 33 ---	620 50 ---	4,9 0,2 ---	BRAK WSK-1,56	
fx	1,00				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//glp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, So 150l, Kl, Ksz, Js, Jw, Gb, Brz, Wz, Lp 78l, podsz.: lsz, kl, bk, gb na 50%, Info: Buki Nad Jez. Lutomskim, EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 DB.S 1 ŚW	78 78 78 78	0,9	prz prz um	29 36 30 28	26 26 26 24	I I I II	11	160 149 40 51 ---	160 150 40 50 ---	3,3 2,6 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,00	
~a			0,27		RP: DROGI L, Info: Droga w rezerwacie															
~b			0,21		RP: DROGI L, Info: Droga w rezerwacie															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
84																			
	20,87 20,87 20,87 20,87 20,87		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Grobia (0105) = 21,35 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 21,35 Powiat międzychodzki (14) = 21,35 Woj. wielkopolskie (30)												9035	91	
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grobia (0105) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a				3,39	RP. R (R IVA)														
b	2,72				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Otulina rezerwatu: Buki nad Jeziorem Lutomskim - otulina, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 30% owady, C. otul rez, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 6l, w cz. N kępa 0,49 ha So,Bk 105l. w cz. SE kępa 0,15 ha So,Bk 105l., OP. Żeremia , Info: O-P_okres, Pędraczysko	140 BK (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 SO 1 BK	6 16 16 6 6	0,9			2 4 1	II II I II	13			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,72
c		0,54			Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, pok.zwy, OP. Żeremia , Info: 30% Lśw, EKO-R, O-P_okres.	OL	PRZES	OL ŚW	90 90			28 30	21 26		3 3		6 3 --- 9		
d	2,30				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Otulina rezerwatu: Buki nad Jeziorem Lutomskim - otulina, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps//gs//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. otul rez, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 6l, w cz. E kępa 0,2 ha So,Bk 105l., OP. Żeremia , Info: O-P_okres.	100 SO-BK (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	6 16 16	0,9	prz prz um		1 4 2	I II II	13			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,30
							PRZES	SO BK	105 105			34 33	28 28		3 3		30 10 --- 40		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
85																				
f	3,59				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db.s, Bk 104l, Bk 70l, Bk 40l, podszt.: lsz, kru na 60%, 1-od gnia 0,27 ha Db.s 8l. 2-od gnia 0,29 ha Db.s 8l. 3-od gnia 0,34 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,41 ha Bk 4l. Bk 8l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 8l., Info: O-P_okres., 30% LMśw, Pędraczysko	100 BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO	104	0,7	luż	32	27	I	3	321	1150	14,0 3,9	CW-0,40 CP-1,03	
g	1,82				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gs///pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s, Bk 104l, Bk 70l, Bk 40l, podszt.: lsz, kru na 60%, 1-od gnia 0,08 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 8l., Info: EKO-R, O-P_calor., 40% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO	104	0,7	luż	32	27	I	3	304	555	6,7 3,7	BRAK WSK-1,82	
h	1,80				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. mjs Św, Db.s, Bk, Dg 104l, Św, Db.s, Bk 80l, Bk 70l, Db.s, Wz, Bk 40l, Wz 25l, podszt.: lsz, kru, glg na 90%, Info: EKO-R, O-P_calor., 40% LMśw	100 BK (niezg)	DRZEW	SO	104	0,9	prz prz um	34	28	I	3	404	725	8,9 4,9	BRAK WSK-1,80	
i	3,27				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Db.s, Bk, Dg 104l, Św, Db.s, Bk 80l, podszt.: lsz, kru, glg na 90%, w cz. E bagno 0,2 ha 2 szt., Info: O-P_okres., 10% LMśw ,10% BMśw, Pędraczysko	100 BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	SO	104	0,9	prz prz um	34	28	I	3	404	1320	16,1 4,9	BRAK WSK-3,27	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85																				
j				5,24	Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(a), OP. Płaty roślinności: grz.bia, Info: EKO-R															
k	0,76				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Otulina rezerwatu: Buki nad Jeziorem Lutomskim - otulina, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, 80 S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ms/ps, ZR. OL-JS Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, (cz zg) nar.sam, śmł.dar, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Gb 13l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 30%, Info: O-P_okres, 40% OL		DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BK	13 13 13	0,8	um um prz	9 7	10 8 2	II I III	13	50 10 ---	40 10 ---	4,5 1,0 ---	CP-0,76	
l	1,04				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, 60 S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/ps, ZR. OL-JS Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, (cz zg) śmł.dar, pok.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 24l, podsz.: lsz, kru na 30%, Info: EKO-R, O-P_okres., 30% OL		DRZEW	9 OL 1 BK	24 24	0,8	um um prz	15 8	16 8	II II	13	157 2 ---	165	9,2 ---	BRAK WSK-1,04	
m	3,45				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 100 S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, ps//pgk///ps, ZR. SO-BK Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 10% klimat, (cz zg) D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Dg 22l, podsz.: lsz na 30%, Info: O-P_okres.		DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	22 22 22	1,0	um um duże	13 13 7	12 14 9	IA I I	12	114 18 4 ---	395 60 15 ---	47,0 4,1 2,1 ---	TW-3,45	
							PRZES	DB.S BK	120 120			56 48	26 27	3 3		136 470	6 3 ---	15,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
85 n	3,90				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st str N, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 85l, So 105l, Bk, Db.s 50l, pods.: lsz na 100%, w cz. NW kępa 0,12 ha OI 80l. w cz. NE kępa 0,14 ha OI 13l., Info: O-P_okres, 30% Lśw	100 SO-BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	85 105 85	0,8	prz prz um	31 44 29	27 33 27	I I I	2 2 3	201 129 22 ---	785 505 85 ---	12,5 4,4 0,7 ---	BRAK WSK-3,90
o	2,92				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 30% owady, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 3l, pods.: lsz na 30%, w cz. SW kępa 0,08 ha So 121l. Db.s 80l., Info: 40% LMśw, Pędracysko	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 BK	3 3 16 16 3	0,8				I II I II II	12			0,3 --- 0,3 0,1	POPR-0,50 PIEL-2,17 CP-0,75
p	2,36				Obr. ew. Lutomek (0110) Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//psk, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Bk, Md, Wz, KI 55l, pods.: śl.t, lsz, czm.p, bk, bez.c, kl na 60%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz luź	24 22	21 22	I I	23	226 22 ---	535 50 ---	14,5 1,0 ---	TP-2,36
																248	585	15,5 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85																			
r		0,55			Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. BRs, ps//pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. naga, D. podsz.: lsz, wb, db.s na 30%, w cz. N kępa 0,05 ha Ol 64l., Info: EKO-R	SO-DB	PRZES	OL	64			30	26		3		10		
s	2,54				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, ps//psk, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Kl, Db.s, Os 64l, Db.s 100l, podsz.: śl.t, czm.p, lsz, bk na 40%, w cz. N kępa 0,2 ha Ol 64l. w cz. E kępa 0,35 ha Db.s,Bk,Jw,Js 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	64 64	0,8	um um prz	25 23	24 22	I II	12	190 92 --- 282	485 235 --- 720	10,9 3,3 --- 14,2 5,6	TP-2,54
t	0,91				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRw, ps//pg//psk, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: śl.t, czm.p, lsz, bez.c, glg na 60%, w cz. SE kępa 0,2 ha So,Db.s 60l., Info: 40% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 MD 1 DB.S 1 BK SO BRZ SO DB.S	9 9 9 9 9 109 109 60 60	0,8	prz prz um		2 2 3 2 2 24 34 26 25	I II I II II	23				CP-0,91
w	4,86				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db.s, Ak, Bk 92l, Db.s 45l, Ak 35l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, brz na 80%, w cz. SE kępa 0,17 ha Db.s 92l. w cz. NE gnia 0,3 ha, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz luź	28	26	I	3	389	1890	27,2 5,6	AGROT-1,46 IIIA-30%-4,86 ODN-ZŁOZ-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny															
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																
	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															
85	x	4,64			Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Db.s, Bk, Ak, Brz, Gb 92l, Św 70l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, ak, lsz na 90%, Info: 30% Bśw, 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	28	25	II	2	367	1705	24,6 5,3	AGROT-1,39 IIIA-30%-4,64 ODN-ZŁOŻ-1,39															
~a					0,19	Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L																												
~b					0,18	Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L																												
~c					0,06	Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L																												
~d					0,20	Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: ROWY																												
~f					0,10	Obr. ew. Lutomek (0110) Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L																												
					42,88 15,31 27,57 42,88 42,88 42,88	1,09 0,55 0,54 1,09 1,09 1,09														0,73 0,10 0,63 0,73 0,73 0,73	8,63 8,63 8,63 8,63 8,63	= 53,33 = 15,96 Obr. ew. Lutomek (0110) = 37,37 Obr. ew. Grobia (0105) = 53,33 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 53,33 Powiat międzychodzki (14) = 53,33 Woj. wielkopolskie (30)												11018
86	a			0,50	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grobia (0105) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																													
					RP. R (R IVA)																													

231

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
86 f	7,47				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Ak, Św, Brz, Bk, Db.s 115l, Wz, Ak, Bk 50l, Ak, Wz 30l, podsz.: Isz, bez.c, śl.t na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 12l. Db.s 10l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 12l. 5-od gnia 0,21 ha Bk 12l. Db.s 10l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 12l. Db.s 10l. 7-od gnia 0,05 ha Bk 12l. 8-od gnia 0,2 ha Bk 12l. Db.s 10l. 9-od gnia 0,1 ha Bk 3l. w cz. C kępa 0,45 ha Św,Ol 20l. w cz. E bagno 0,24 ha, Info: 20% BMśw,Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.S	115 12 10	0,7 0,4	prz prz luź	34 28 1	I 2 1	2 12	327 2445	25,7 3,4	Działka nr 1: AGROT-3,82 IIIAU-95%-5,00 ODN-ZŁOŻ-3,82 Działka nr 2: AGROT-2,12 IIIAU-95%-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,12 PIEL-0,10 CP-1,43		
g	2,54				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//glż, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 71l, podsz.: Isz, brz, jrz, bk na 70%, w cz. SE luka 0,28 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	28	25	I	3	314	800	15,9 6,3	TP-2,54 ODN-LUK-0,28
h	1,70				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, jeż.spe, C. odrośl, D. mjs Brz 39l, podsz.: bez.c, kru, ol na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	39	1,0	um um duże	18	20	II	12	284	485	15,1 8,9	TP-1,70

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
86																				
i	1,39				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg///gpl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św, Kl, Bk, Os, Js 39l, pods.: lsz, bez.c, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: szw.gaj	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	39 39	1,0	um um duże	18 17	20 19	II I	12	224 44 ---	310 60 ---	9,8 2,0 ---	TP-1,39	
							PRZES	OL ŚW DB.S BK	95 95 95 95			38 36 40 44	23 24 23 23		3 3 3 3		17 3 3 5 ---	8,5		
j	2,38				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, jeż.spe, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św, Gb, Js 39l, pods.: kru, bez.c, lsz, ol na 60%, Info: 30% Lw	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	39 39	1,0	um um duże	18 17	20 19	II I	13	224 44 ---	535 105 ---	16,7 3,4 ---	TP-2,38	
																268	640	20,1 8,4		
k	0,86				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.włś, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp,, pods.: lsz, brz na 30%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	3 3 3	1,0					II II II	13				POPR-0,15 PIEL-0,86
							PRZES	SO DB.S	107 107			30 45	22 23		3 3		3 4 ---			
																7				
l	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plk//psk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp,, pods.: lsz, ak, bez.c na 40%, Info: 30% OL, pkt: 91E0(B) - 0,49 ha, 91E0(B) - 0,18 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 OL 1 BRZ 1 AK	19 19 19 19 19	0,8	um um duże	12 7 12 9 10	9 7 13 11 11	IA II II I I	13	25 2 20 10 10 ---	70 5 55 25 25 ---	7,9 0,5 4,1 2,2 2,2 ---	TW-2,72	
							PRZES	SO DB.S OL	124 80 100			34 33 31	25 22 22		3 3 3		17 20 2 ---	16,9 6,2		
																67	180			
																	39			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
86																			
m	2,44				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,35 ha So 117l. w cz. S kępa 0,12 ha Brz 40l., Info: 30% BMśw	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 WZ	14 14	0,3	luż		3 4	II II	12			0,1 --- 0,1 0,0	AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-2,44 CP-0,75
n	1,39				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 85l, Db.s 70l, Bk, Db.s 50l, podsz.: lsż, kru, śl.t, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	85 85 85	1,0	prz prz um	30 29 27	26 26 22	I I III	3 3 3	341 39 34 ---	475 55 45 ---	7,6 0,4 1,0 ---	TP-1,39
o	5,03				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Św, Bk, Ol, Dg 125l, Bk, Db.s 80l, Gb, Db.s, Św 50l, podsz.: lsż, kru, bk, śl.t na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Bk,Db.s 6l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s,Bk 6l. 4-od gnia 0,2 ha Bk,Db.s 6l. 5-od gnia 0,12 ha Bk,Db.s 6l. 6-od gnia 0,22 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,2 ha Bk,Db.s 6l. 8-od gnia 0,12 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	125 125	0,7	prz prz luż	35 32	29 26	I III	2 3	298 29 ---	1500 145 ---	13,8 1,5 ---	AGROT-3,60 IIIAU-95%-5,03 ODN-ZŁOŻ-3,60 CW-1,43
p	2,51				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, So 18l, podsz.: lsż, głg na 10%, Info: Pędraczysko	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	18 18	1,0	peł b duże	7 6	7 6	II II	11	10	25	2,5 --- 2,5 1,0	TW-2,51
							PRZES	DB.S ŚW	83 83			26 50	24 25		3 3		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
86 r	2,03				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Wz, Jw 6l, pods.: kru, brz, lsz na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 BK 1 BRZ	6 13 6 6	1,0	prz prz um		1 4 1 2	II II II I	12			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,03 CP-0,75
s	0,83				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs So 83l, pods.: lsz, kru, śl.t, glg, bk na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	83	0,8	prz prz um	28	24	II	3	246	205	1,6 1,9	BRAK WSK-0,83
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,15		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~d			0,03		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE														
~f			0,08		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE														
~g			0,14		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: ROWY														
~h			0,14		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: ROWY														
~i			0,21		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	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			
86																						
	39,61 39,61 39,61 39,61 39,61		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 41,01 = 41,01 Obr. ew. Grobia (0105) = 41,01 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 41,01 Powiat międzychodzki (14) = 41,01 Woj. wielkopolskie (30)													7898	145,9			
87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grobia (0105) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl/ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os, Db.s, Db.c, Md 57l, podsz.: jrz, kru, os, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	23	23	IA	12	441	1400	34,5 10,8	TP-3,18			
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, ps/gl/ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db.s 64l, podsz.: jrz, kru, db.s, czm.p na 60%, Info: 20% BMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	25	25	IA	12	452	890	19,0 9,6	TP-1,97			
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, pok.zwy, D. pjd Brz 69l, podsz.: bez.c, kru na 30%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	69	0,8	um um prz	25	22	III	3	288	310	4,6 4,3	BRAK WSK-1,08			
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD SO AK	8 8 8 75 50	1,0	prz prz um		2 2 4 25 17	I II I	12		20 1 --- 21	CP-1,05				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
87 f	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl//ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Tp 70l, Db.s 40l, podszt.: jrz, db.s, ak, bk, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	26	24	I	12	401	2765	56,1 8,1	TP-6,89
g	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg///pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s 70l, podszt.: jrz, kru na 50%, 1-od gnia 0,09 ha Db.s 9l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,11 ha Db.s 9l. 4-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,17 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,12 ha Db.s,Bk 9l. 7-od gnia 0,09 ha Db.s 9l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 5 DB.S	104 9 9	0,8 0,3	prz prz luź	30	25 2 2	II 12	3	309	910	10,9 3,7	AGROT-2,09 IIIAU-95%-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,09 CW-0,85
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg///pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszt.: jrz, czm.p, brz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	25 24	24 24	I I	12	242 57 --- 299	195 45 --- 240	4,3 0,7 --- 5,0 6,2	TP-0,80
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: ROWY														
~g			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
87																			
	17,91 17,91 17,91 17,91 17,91		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 18,44 = 18,44 Obr. ew. Grobia (0105) = 18,44 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 18,44 Powiat międzychodzki (14) = 18,44 Woj. wielkopolskie (30)												6536	130,1	
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.sam, D. pjd Bk 134l, mjs Bk, Gb, Jw 32l, pods.: śl.t, kru na 10%, Info: Pędraczyso	140 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	DB.S	134	0,5	luż	48	27	III	3	228	450	3,9 2,0	AGROT-0,63 IIIBU-95%-1,98 ODN-ZŁOŻ-0,53 PIEL-1,60
b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Gb, Brz, Jw, Dg 25l, pods.: lsz, śl.t na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 MD 1 BK 1 BK	25 25 25 40 58	0,8	um um duże	9 13 14 15 26	10 12 15 15 23	I IA I I I	12	15 35 15 15 25 ---	55 135 55 55 95 ---	7,6 11,7 4,4 4,2 3,2 ---	TW-3,80
							PRZES	DB.S ŚW	100 100			36 34	27 27		3 3	105 ---	395 7 17 24	31,1 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 c	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.sam, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db.s 121I, Bk 35I, podsz.: lsz na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Cis, (pom. przyr.), Info: 30% LMśw, Pędraczysko	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	121 121 70	0,5	luż	42 38 27	29 30 24	I II I	2 2 3	158 47 18 --- 223	905 270 105 --- 1280	8,8 3,2 2,5 --- 14,5 2,5	AGROT-3,00 IIIBU-95%-5,72 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-1,00 CP-2,00
d	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Jd, Md 121I, Jw 70I, Bk, Jw 45I, podsz.: lsz, czm.p, kru na 30%, 1-od gnia 0,13 ha Db.s 6I. 2-od gnia 0,28 ha Db.s 6I. 3-od gnia 0,12 ha Bk 12I. 4-od gnia 0,13 ha Bk 12I. 5-od gnia 0,17 ha Bk 12I. 6-od gnia 0,24 ha Db.s 6I. Bk 12I. 7-od gnia 0,21 ha Bk 12I. 8-od gnia 0,1 ha Bk 12I. 9-od gnia 0,16 ha Bk 12I., Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	121 121 70	0,7	prz prz luż	35 45 27	29 28 23	I II II	2 2 3	263 35 23 --- 321	1535 205 135 --- 1875	14,9 2,0 3,8 --- 20,7 3,6	AGROT-3,10 IIIB-40%-5,83 ODN-ZŁOŻ-3,10 CW-0,65 CP-2,40
f	1,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 66I, Bk, Db.s 120I, podsz.: kru, bez.c, lsz na 50%, Info: O-P_okres.	80 OL-JS (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 OL 2 BRZ	66 66	0,9	um um duże	26 25	23 23	II II	3 3	319 51 --- 370	550 90 --- 640	8,2 1,2 --- 9,4 5,4	BRAK WSK-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
88																			
g	3,81				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, tśl.mdr, D. mjs Brz, Js, Św 20l, pods.: bez.c, lsz na 30%, Info: O-P_okres.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	20	1,0	um um duże	12	13	II	13	145	550	38,7 10,2	TW-3,81
h	4,42				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 147l, Ak, Wz 90l, Bk 35l, pods.: lsz, kru na 30%, Info: 10% Lw, EKO-R, O-P_calor., Krzyż Pamiątkowy	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 BK 1 ŚW	147 147 90 147	0,3	luż	47 48 38 34	30 30 27 29	III II II III	2 2 2 2	64 64 29 18	285 285 130 80	3,2 1,8 2,4 0,8	BRAK WSK-4,42
							PODR	6 BK 3 BK 1 DB.S	21 6 6	0,6			3 1 1		13	175	780	8,2 1,9	
i	3,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 25l, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Płaty roślinności: prz.gór, Info: EKO-R - siedl. przyrodn., O-P_okres.	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	96 140	1,1	um um duże	36 48	30 33	I II	2 2	467 128 595	1465 400 1865	22,2 4,1 26,3 8,4	BRAK WSK-3,14
							NAL	BK	5	0,5					12				
							PRZES	DB.S	200			161	34		3		20		
j	2,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. moz.trz, śmł.dar, sit.roz, D. mjs Js 77l, Js 40l, pods.: bez.c, der.b, lsz na 10%, Info: EKO-R, O-P_okres.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	77	1,2	um um duże	28	26	II	3	554	1465	18,4 7,0	BRAK WSK-2,64

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
88 k ~a ~b ~c	2,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podszyt: bez.c, der.b, bk na 30%, Info: EKO-R, O-P_okres. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 JS	35 55 35	0,8	prz prz luz	16 23 16	17 22 17	III II I	23	98 55 16 ---	250 140 40 ---	8,9 2,7 2,0 ---	BRAK WSK-2,54
	35,61 35,61 35,61 35,61		0,58 0,58 0,58 0,58		= 36,19 = 36,19 Obr. ew. Góra (0104) = 36,19 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 36,19 Powiat międzychodzki (14) = 36,19 Woj. wielkopolskie (30)											9775	184,8		
89 a b	2,15 2,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierze Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Bk 69l, Brz, Os, Bk, Jw 40l, podszyt: kru, bez.c, św, ol na 70%, Info: 30% OLJ Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, bez.c, lsz na 40%, Info: O-P_okres.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 SO 1 BRZ	69 40 69 69	0,8	um um prz	25 18 27 25	22 19 23 22	III II I II	3 4 3 3	139 72 31 26 ---	300 155 65 55 ---	4,4 4,7 1,4 0,7 ---	TP-2,15
						80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	69 69	0,8	um um prz	25 24	23 22	II II	3 4	329 26 ---	815 65 ---	11,2 0,8 ---	TP-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89																			
c	3,44				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Jw 25l, pods.: lsz, bk na 40%, w cz. C bagno 0,09 ha, OP. Żeremia , Info: EKO-R, O-P_cator.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 MD 1 SO 1 BK	138 138 138 138 80	0,9	prz prz um	46 47 44 43 30	31 31 31 28 24	II II II II II	2 2 2 3 2	266 100 39 33 33	915 345 135 115 115	6,7 3,6 0,8 0,9 2,6	BRAK WSK-3,44
d	0,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, jeż.spe, C. odrośl, D. mjs Brz, Jw, Gb, Św, Wz 41l, pods.: lsz, kru, bez.c na 50%, Info: O-P_okres.	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	41	0,9	um um prz	18	20	II	4	271	255	7,6 8,0	TP-0,95
f	2,15				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15346/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, So 138l, pods.: lsz, bk na 50%, Info: EKO-R, O-P_cator., N-G-19798	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 1 MD 1 BK 1 BK	138 138 138 80	1,0	um um duże	48 46 47 28	31 32 31 24	II II II II	2 2 2 3	415 44 55 39	890 95 120 85	6,5 0,5 1,2 1,9	BRAK WSK-2,15
g		0,96			Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, D. pods.: bez.c na 20%, Info: EKO-R, O-P_cator.	OL	PRZES	OL	114			30	22		3		120		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
89 h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, U. 20% owady, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 6l, podsz.: kru, lsz na 30%	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB.S BK DB.S JD	15 6 117 117 117	0,7	prz prz luź		3 40 43 30	II II II II	22 3 3 3				POPR-0,40 CP-1,25 PRZEST-60%	
i	2,75				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 161l, Bk, Św 80l, podsz.: lsz, bk, gb na 30%, Info: EKO-R, O-P_cilor.	120 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR	9 BK 1 DB.S BK	161 161 20	0,7 0,6	prz prz luź um um prz	53 60 23 25	32 31 22 23	II II I I	2 2 4 3	356 47 --- 403	980 130 --- 1110	8,8 0,7 --- 9,5 3,5	BRAK WSK-2,75	
j	1,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, jeż.spe, D. zmiesz. jdn,, podsz.: kru, bez.c, bk, lsz na 40%, Info: O-P_okres. EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	61 61	0,8	um um prz	23 25	22 23	II I	4 3	298 26 --- 324	435 40 --- 475	7,3 0,6 --- 7,9 5,4	BRAK WSK-1,46	
k	6,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 130l, Św, So, Jd 91l, Bk 30l, Bk 50l, podsz.: lsz, jw, bk na 20%, Info: O-P_okres.	120 BK (zg)	DRZEW PODR	6 BK 2 DB.S 1 BK 1 DB.S BK	91 91 156 156 14	1,1 0,2	um um duże	34 36 55 52	30 29 33 32	I I II II	3 2 2 2	334 117 61 72 --- 584	2300 805 420 495 --- 4020	37,7 11,9 3,9 2,9 --- 56,4 8,2	TP-6,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
89 l	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Bk 61I, Ol, Bez.c 20I, pods.: bez.c, lsz, bk, św na 50%, Info: 40% OL	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	61 61 61	0,8	um um prz	25 26 24	23 23 22	II I II	3 3 3	267 26 36 ---	650 65 90 ---	10,9 1,0 3,2 ---	TP-2,44	
m	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Js, Db.s 30I, Lp 60I	100 GB-DB (niezg) 50 Przeb. B	DRZEW	4 LP 4 BK 2 GB	30 30 30	1,0	peł b duże	15 13 14	17 13 15	I I I	13	25 25 25 ---	25 25 25 75	5,2 5,2 1,9 12,3 12,6	TW-0,98	
n	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st str N, Gl. Dw, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.sam, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Dg, Wz 52I, pods.: bez.c, kru, bk, śl.t, lsz na 50%	80 BK (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 MD 1 DB.S 1 AK	52 52 52 52 70	1,0	um um duże	22 23 26 23 27	24 24 26 23 23	I IA I I II	4 3 3 4 3	113 75 70 27 27 ---	295 195 185 70 70 ---	6,3 5,4 4,8 2,3 0,8 ---	TP-2,62 ODN-IIP-0,20 PIEL-0,50 CP-0,50	
							PODR	BK	15	0,2			3		13					
							PODS	BK	4	0,2					12					
o	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st łag N, Gl. Dw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 140I, Gb 97I, Bk 60I, pods.: lsz, gb, bk na 20%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	97 97	1,0	um um duże	34 33	27 28	II II	12	362 89 ---	660 165 ---	9,5 2,7 ---	TP-1,83	
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
~c			0,09		RP: LINIE															

245

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(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
90 c	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st urw W, Gl. Dbr, ps//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 200l, Wz, Ol 95l, Bk 55l, podsz.: kru, gb na 40%, OP. Źródłiska: w cz. W 3 szt., Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: EKO-R, trudnodostępny	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 2 BK 1 DB.S	156 156 95 200	0,9	prz prz um	50 57 34 98	32 32 27 32	II II II II	2 2 3 3	249 111 77 55 ---	1240 550 385 275 ---	11,5 3,2 6,6 1,3 ---	BRAK WSK-4,97	
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Młw, ms//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Bk, Db.s, Kl 92l, Js 30l, podsz.: bez.c, lsz na 60%, OP. Źródłiska: w cz. C, Info: EKO-R - siedl. przyrodn.	140 DB-OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 OL 1 WZ 1 OL	92 92 92 55	0,8	prz prz um	44 35 60 25	31 28 28 20	I I II III	12	134 189 33 22 ---	160 230 40 25 ---	1,2 2,1 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,21	
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Młw, ms//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, gaj.zół, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Wz, Js 92l, Js 40l, podsz.: bez.c, lsz, prz.cw na 50%, OP. Źródłiska: 2 szt., Cenne drzewo: Bk, Info: EKO-R - siedl. przyrodn.,cenne drzewo Bk-7 zrośniętych pni	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	92 55	0,9	um um duże	36 25	29 23	I II	2 3	501 33 ---	840 55 ---	7,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,68	
~a			0,02		RP: ROWY															
	12,62 12,62 12,62 12,62 12,62		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 12,64 = 12,64 Obr. ew. Chalin (0102) = 12,64 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 12,64 Powiat międzychodzki (14) = 12,64 Woj. wielkopolskie (30)												5276	56,4		

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	
	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
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chalin (0102) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (§) n2, T. niz fal, GI. BRwy, ps/gs/ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Ak, Św 18l, Bk 40l, w cz. E kępa 0,5 ha Bk,Db.s 130l. Ol,Brz 90l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB.S 1 OL	18 18 18	1,0	peł duże		6 8 I II	12		12	45	1,3 3,5 --- 4,8 1,3	CP-3,68
b	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl/////pg, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Os, Dg 51l, podsz.: bez.c, bk, ak, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB.S 2 BK 2 BRZ 1 AK 1 MD	51 51 51 51 51 51	1,1	um um prz	23 14 16 23 23 29	22 15 16 21 21 24	IA III II I I I	12	81 32 43 65 32 38 --- 291	420 165 220 335 165 195 --- 1500	11,8 7,5 11,5 7,4 3,6 5,3 --- 47,1 9,1	TP-5,16
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Db.s 27l, Bk 95l, Db.s, Bk 150l, podsz.: lsz, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	27 95	0,8	um um duże	18 34	18 25	I II	12	114 211 --- 325	90 165 --- 255	4,3 1,7 --- 6,0 7,6	BRAK WSK-0,79
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (§) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 35l, podsz.: lsz, bk na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.S 3 SO 1 BK	131 131 131 70	1,1	um um prz	42 47 45 28	33 31 30 23	II II I II	3 3 3 4	183 188 155 33 --- 559	260 265 220 45 --- 790	2,8 2,2 1,9 1,3 --- 8,2 5,8	BRAK WSK-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
91 f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Gb, So.c 41I, podsz.: bk, gb na 30%	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB.S	41 41 41	0,9	um um duże	23 11 14	19 15 19	IA I I	12	140 65 20 --- 225	90 40 15 --- 145	3,4 2,9 0,6 --- 6,9 10,6	TP-0,65	
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. ścio, LMP. nas gosp OL MP/1/43766/05 , D. mjs Js, Os, So.c 104I, Czm, Bez.c, Lsz 30I, Wz 50I, podsz.: czm, bez.c, lsz, jw na 50%, Info: N-G-19789	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PODR	OL JS	104 30	1,1 0,3	um um prz	40 8	31 8	I 22	2	692	635	5,2 5,7	BRAK WSK-0,92	
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów st str N, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Ol, Brz, Kl, Db.s 32I, podsz.: lsz na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 JS 1 GB	32 32 32	1,0	peł duże	12 14 14	12 16 15	I I I	12	60 27 16 --- 103	75 35 20 --- 130	11,8 2,1 1,4 --- 15,3 12,0	TW-1,27	
							PRZES	BK DB.S GB KL	110 110 110 110			38 47 33 50	23 26 22 24		2 2 3 2		7 4 2 2 --- 15			
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. gls.jas, nar.spe, dąb.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 101I, Bk, Jw 60I, podsz.: gb, bk, jw na 30%	120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 AK 2 JW 2 DB.S 1 BK	101 101 101 147 147	1,0	um um prz	37 43 38 52 51	29 27 27 32 32	II I II II II	2 3 2 2 2	133 83 89 122 55 --- 482	275 170 185 250 115 --- 995	4,3 1,1 2,9 1,6 1,1 --- 11,0 5,3	BRAK WSK-2,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, gls.jas, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 92l, Kl, Jw 45l, podsz.: jw, kl, bez.c na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 AK 1 JW 1 GB 1 DB.S	92 92 72 72 140	1,1 um um prz	38 39 24 22 58	26 26 21 19 30	II II II III II	12	189 111 39 28 67 --- 434	300 180 60 45 105 --- 690	4,8 1,1 1,7 1,2 0,8 --- 9,6 6,0	TP-1,60	
k	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, gwz.spe, gls.jas, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s, Bk, Kl, Ak 60l, Gb, Jw, Kl, Bez.c 40l, Bk 110l, podsz.: bez.c, kl, jw na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Cis	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 JW	110 60	1,0 um um prz	47 23	29 22	II I	12	349 100 --- 449	595 170 --- 765	6,9 5,4 --- 12,3 7,2	BRAK WSK-1,70	
l	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów st str NE, GI. Dbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(a), P. ziel, R. nar.spe, pok.zwy, gls.jas, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Kl, Gb 101l, Ak, Gb, Brz 50l, podsz.: lsż, kl, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: pap.kru pow. 0,05ha, Info: EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 DB.S	147 101 50 147	0,8 um um prz	59 41 18 61	32 31 18 31	II I I II	3 2 4 2	133 127 39 94 --- 393	495 470 145 350 --- 1460	4,9 6,6 6,5 2,2 --- 20,2 5,4	BRAK WSK-3,72	
m	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Jw, Gb, Db.c, Lp 23l, podsz.: bez.c, śl.t na 30%	100 BK (niezg) 50 Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	23 23 23	0,9 peł duże	10 14	11 13 8	IA I I	13	84 30 --- 114	105 40 --- 145	11,3 3,4 0,6 15,3 12,1	TW-1,26	
n	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Js 91l, Db.s, Bk, Jw 120l, Kl, Jw, Wz, Ak 55l, podsz.: jw, wz, ak na 90%	80 BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 AK 2 DB.S	91 91	1,0 um um prz	34 34	28 26	I II	2 2	317 83 --- 400	230 60 --- 290	1,6 1,0 --- 2,6 3,6	TP-0,72	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
91 o	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. mjs Js, Db.s, Wz 97l, Db.s 120l, Kl 40l, Kl 70l, pods.: lsz, bk, kl na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	97	0,9	prz prz um	39	28	I	2	556	715	6,3 4,9	BRAK WSK-1,29
p	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Kl, Js 70l, Jw, Ak 50l, Kl, Js, Trz 30l, pods.: jw, kl, ak, lsz na 70%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 14l. Db.s 1l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 14l. 3-od gnia 0,25 ha Bk,Jw 14l. 4-od gnia 0,2 ha Bk,Ak 14l. 5-od gnia 0,15 ha Db.s,Ak 14l.	140 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 DB.S 1 BK 1 AK 1 JW 1 JW	131 131 131 131 70	0,8	luż	50 46 43 47 26	29 29 28 28 25	II III I III I	2 2 3 3 3	280 35 35 35 35 ---	945 120 120 120 120 ---	7,7 1,4 0,6 1,4 2,9 ---	AGROT-1,01 IIIB-40%-3,37 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,96
r	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, D. mjs Js 75l, Kl, Jw 25l, pods.: bez.c, jw, kl na 50%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	1,0	um um prz	32	27	I	2	617	320	3,5 6,7	BRAK WSK-0,52
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
91																				
	30,13 30,13 30,13 30,13 30,13		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 30,63 = 30,63 Obr. ew. Chalin (0102) = 30,63 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 30,63 Powiat międzychodzki (14) = 30,63 Woj. wielkopolskie (30)												10516	188,3		
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Przemysł-śrem (0112) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Bk, Db.s 39l, podsz.: kru, bez.c na 30%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um prz	18	17	IA	12	328	295	12,0 13,3	TW-0,90	
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 39l, Ak 75l, podsz.: bez.c, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	17	17	IA	12	328	365	14,8 13,3	TW-1,11	
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 56l, podsz.: bk, bez.c, ak na 60%, Info: 45% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	56 56	1,0	um um prz	26 26	24 24	IA I	12	275 92 --- 367	405 135 --- 540	10,2 2,5 --- 12,7 8,6	TP-1,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
92 d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, Brz 18l, podsz.: lsz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 AK	38 18 18	0,8	um um prz	16 7 8	15 8 9	I IA II	12	120 11 13 --- 144	130 10 15 --- 155	5,8 1,6 1,2 --- 8,6 8,0	TW-1,08	
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, gl.s.jas, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.s 64l, podsz.: bez.c, ak, lsz na 50%, w cz. N luka 0,1 ha	80 DB-SO (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 AK 4 SO	64 99	0,9	um um prz	28 29	24 23	I II	3 3	185 139 --- 324	265 195 --- 460	3,9 2,6 --- 6,5 4,6	TP-1,42	
~a			0,03		RP: L ENERG															
	5,98 5,98 5,98 5,98 5,98		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 6,01 = 6,01 Obr. ew. Przemysł-śrem (0112) = 6,01 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 6,01 Powiat międzychodzki (14) = 6,01 Woj. wielkopolskie (30)												1828	54,6		
93 a	1,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chalin (0102) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	1,0	um um prz	28 28	25 25	IA I	12	416 36 --- 452	735 65 --- 800	15,1 0,9 --- 16,0 9,0	TP-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość Okres odn.	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
93 b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, D. mjs Ak, So.c 80l, Bk 110l, podsz.: kru, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	80 25	1,1 0,3	um um prz	31 6	26 I 22	2	474	1040	17,9 8,2	TP-2,19	
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 ŚW DB.S	20 20 101	0,9	peł duże	11 47	14 7 30	II I 2	12	105 25	75	5,2 0,3 --- 5,5 7,9	TW-0,70
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, gwz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 66l, podsz.: ak, kru, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	27	26 IA	12	462	525	10,8 9,5	TP-1,14	
f	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch N, GI. RDw, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św, Jw, Bk, Db.s 54l, Bk 25l, podsz.: kru, lsz, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	54 54 54	1,0	um um prz	20 22 20	20 22 19	I I III	12	242 65 27 --- 334	850 230 95 --- 1175	23,7 4,6 2,0 --- 30,3 8,6	TP-3,51
g	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st poch N, GI. RDw, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Bk, Św 41l, podsz.: lsz, bk, kru na 70%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	41 41	1,0	um um prz	19 24	18 22 I	IA I	12	286 30 --- 316	600 65 --- 665	22,7 2,3 --- 25,0 11,9	TP-2,10

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 h	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ol 85l, Kl, Jw, Bk 25l, podsz.: bk, brz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	30	27	I	2	475	1790	28,6 7,6	AGROT-3,77 IB-95%-3,77 ODN-ZRB-3,77
i	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. nar.spe, gwz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, So 107l, Bk 50l, podsz.: lsz, kru, db.s na 30%, w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt. w cz. E kępa 0,25 ha Bk,Brz 25l. 1 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	107 125	0,9	um um prz	42 49	30 32	II II	2 2	293 138 ---	1080 510 ---	15,6 5,8 ---	BRAK WSK-3,69
j	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. mal.włś, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Bk, Md, Db.s, Św 68l, podsz.: kru, brz, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	28	26	IA	12	468	2000	39,6 9,3	TP-4,27
k	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Ak 111l, podsz.: ak, kl, bez.c, lsz na 40%	140 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 2 AK	111 80	0,2	luż	45 35	29 26	II I	3 3	99 18 ---	120 20 ---	1,4 0,2 ---	ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-0,20 CP-0,53
							PODS	6 BK 2 AK 2 DB.S	15 15 5	0,5			3 6 1		22			1,6 1,3	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 24,59 = 24,59 Obr. ew. Chalin (0102) = 24,59 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 24,59 Powiat międzychodzki (14) = 24,59 Woj. wielkopolskie (30)												9825	196,7	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chalin (0102) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 90l, Js, Os 45l, podsz.: bez.c, prz.c, js na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEWE	6 OL 4 OL	90 110	1,1	um um prz	37 45	28 25	I II	2 2	419 224 ---	570 305 ---	5,4 2,7 ---	BRAK WSK-1,36		
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, prz.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEWE	8 OL 2 BRZ	65 65	1,0	um um prz	22 18	20 18	III III	4 4	262 41 ---	450 70 ---	7,3 0,9 ---	TP-1,72		
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wtś, D. mjs Brz 49l, podsz.: prz.c, bk, js na 50%	80 OL (zg)	DRZEWE	OL	49	0,9	um um prz	23	19	III	12	226	115	2,7 5,4	TP-0,50		
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wtś, D. mjs Brz 59l, podsz.: prz.c, bk, js, lsz na 60%	80 OL (zg)	DRZEWE	OL	59	1,0	um um prz	26	23	II	3	382	185	3,2 6,7	TP-0,48		
f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz, Bk, Js 93l, Db.s 170l, Ol, Brz, Bk 50l, podsz.: prz.c, bez.c, lsz na 50%	80 OL (zg)	DRZEWE	8 OL 2 OL	93 65	1,0	um um prz	34 27	25 24	II II	2 3	401 83 ---	1445 300 ---	15,3 4,5 ---	BRAK WSK-3,60		
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wtś, D. zmiesz. grp., podsz.: kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEWE	9 OL 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	16 17	14 15	IV II	12	104 11 ---	180 20 ---	6,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,75		
																115	200	7,2 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	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		
	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	
94 h	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. szczaj, nar.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Db.s, Ol 107l, Bk 60l, Bk 35l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 30%	120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	BK BK BK	107 15 7	0,8 0,1 0,2	prz prz luź	40	30	II	2	371	1750	25,3 5,4	BRAK WSK-4,72	
i	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, U. 20% klimat, LMP. nas gosp BK MP/1/15354/05 , D. mjs Db.s 112l, Bk 50l, podsz.: lsz, md, bk na 20%, Info: N-G-19914	120 BK (zg)	DRZEW NAL	BK BK	112 6	0,9 0,2	um um prz	40	34	I	2	509	1590	19,1 6,1	BRAK WSK-3,12	
j	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 91l, Db.s 145l, Gb 55l, podsz.: lsz, ak, bk na 30%	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	145 91 145 55	1,1	um um prz	46 30 45 18	28 26 29 18	II II III II	3 2 2 4	249 94 50 28 ---	515 195 105 60 ---	3,9 3,6 1,2 2,6 ---	TP-2,07	
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ścio, LMP. nas gosp BK MP/1/15354/05 , D. mjs Db.s, So, Ak 112l, Bk 70l, podsz.: bez.c, kl, jw, lsz, ak na 80%, Info: N-G-19914	120 BK (zg)	DRZEW	BK	112	1,0	um um prz	43	33	I	2	576	770	9,3 6,9	TP-1,34	
l	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, LMP. nas gosp BK MP/1/15355/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So 150l, Os, Gb 91l, So 120l, Bk 40l, Info: N-G-19915	120 BK (zg)	DRZEW NAL	9 BK 1 BK BK	91 120 2	1,0 0,2	um um prz	36 52	30 32	I II	2 2	478 50 ---	1360 140 ---	22,3 1,7 ---	TP-2,84	
									2	0,2					22	528	1500	24,0 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 m ~a ~b ~c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Lp, Św, Dg, Js, So 18l, podsz.: lsz, kru, jw na 30%, Info: Pędrak RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB.S BK	18 18 90	0,9 	peł duże 	 29	6 7 23	I II 3	12 	 3	 	0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,14	
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,17 = 25,17 Obr. ew. Chalin (0102) = 25,17 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 25,17 Powiat międzychodzki (14) = 25,17 Woj. wielkopolskie (30)												10128	138,7		
95 a b	3,97 3,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chalin (0102) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów st str E, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, pok.zwy, gwz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Ksz, Ak, Bk, Jw, Św 152l, Kl 45l, podsz.: jw, kl, bez.c na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów st str NE, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Bk, Db.s, Lsz 30l, podsz.: bez.c, jw, kl na 40%	140 GB-DB (cz zg) 140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW	8 DB.S 2 JW 5 DB.S 5 BK	152 45 152	1,0 1,1	prz prz um um um prz	48 19 50 46	28 19 32 33	III I II II	2 4 2 2	426 39 --- 465 349 310 --- 659	1690 155 --- 1845 1160 1030 --- 2190	10,9 8,6 --- 19,5 4,9 6,9 9,8 --- 16,7 5,0	TP-3,97 TP-3,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
95 c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, D. mjs Js, Db.s 95l, podszt.: kru, bez.c, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	95	1,1	um um prz	36	26	II	2	556	860	8,9 5,7	BRAK WSK-1,55
d	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, bdz.spe, gwz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Db.s 152l, Kl 35l, podszt.: lsz, kl, jw na 30%	100 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 KL 2 OL	90 90	0,8	prz prz um	45 43	25 25	II II	2 2	257 78 --- 335	20 5 --- 25	0,4 0,1 --- 0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
f				0,06	RP. DROGI P (Dr)														
	8,93 8,93 8,93 8,93 8,93			0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 8,99 = 8,99 Obr. ew. Chalin (0102) = 8,99 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 8,99 Powiat międzychodzki (14) = 8,99 Woj. wielkopolskie (30)												4941	45,6	
96 a	17,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	26	24	I	2	425	7480	124,9 7,1	Działka nr 1: AGROT-0,36 IIIA-30%-1,21 ODN-ZŁOŻ-0,36 Działka nr 2: AGROT-1,34 IIIA-30%-4,47 ODN-ZŁOŻ-1,34 Działka nr 3: AGROT-0,02 IIIA-30%-0,06 ODN-ZŁOŻ-0,02 TP-11,86

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp. mjs Brz, Ol, Db.s, Md 21l, Bk 17l, pods.: kru, bez.c, śl.t na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OS	21 17 21	0,9	um um duże	10 7 12	10 7 13	IA IA I	13	78 12 18 ---	135 20 30 ---	18,0 2,8 2,2 ---	TW-1,70	
c	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl//ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 92l, Db.s 40l, Brz, Bez.c, Bk 25l, Db.s 60l, pods.: kru, jrz, brz, bk, lsz na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Db.s,Bk 8l. 2-od gnia 0,13 ha Db.s 8l. 3-od gnia 0,3 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 5- od gnia 0,45 ha Db.s 8l. 6-od gnia 0,4 ha Db.s 8l. 7- od gnia 0,16 ha Bk 8l. 8-od gnia 0,11 ha Bk 8l. 9-od gnia 0,06 ha Db.s 8l. 10-od gnia 0,1 ha Bk 8l. 11-od gnia 0,15 ha Db.s 8l. 12-od gnia 0,27 ha Bk 8l., Info: 40% Lśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	92 92	0,7	prz prz luź	29 33	26 27	I II	3 3	257 58 ---	1585 355 ---	22,8 5,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,35 IIIAU-95%-2,63 ODN-ZŁOŻ-1,35 Działka nr 2: AGROT-2,28 IIIAU-95%-3,53 ODN-ZŁOŻ-2,28 CW-2,53	
d	5,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, D. mjs Db.s, Brz, Bk 92l, Db.s 40l, pods.: kru, czm.p, bk, brz na 80%, Info: O-P_okres., 30% LMśw, Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	29	26	I	2	439	2330	33,6 6,3	Działka nr 1: AGROT-1,29 IIIA-30%-4,31 ODN-ZŁOŻ-1,29 Działka nr 2: AGROT-0,29 IIIA-30%-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,29 Działka nr 3: AGROT-0,00 IIIA-30%-0,02 ODN-ZŁOŻ-0,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
96																			
f	0,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 17I, pods.: kru na 20%, Info: O-P_okres. 40% LMśw	100 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 JW	17 17 17	0,9	um um duże	7 6 6 6	7 II II II	IA II II II	13	20	20	2,9 0,2 --- 3,1 3,5	CP-0,88
g	0,98				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 70I, So 55I, pods.: kru, czm.p, lsz na 80%, Info: EKO-R, O-P_cator.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 BRZ 1 OL	120 120 120 55	0,6	prz prz luź	42 38 30 19	26 23 23 20	III III III III	3 3 3 4	172 50 17 17 --- 256	170 50 15 15 --- 250	1,8 0,4 0,1 0,3 --- 2,6 2,7	BRAK WSK-0,98
h		1,88			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.c, kru na 10%, Info: EKO-R	OL	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60	0,3	luź	25 27	22 23	II I	3 3	85 30 --- 115	160 55 --- 215	2,8 0,9 --- 3,7 2,0	
i				1,21	RP. Ł (Ł V), Info: pkt: 6510(B) - 0,43 ha		ZADRZEW (w cz. E)	OL DB.S	60 100			27 50	23 26		3 3		13 8 --- 21		
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	32,63 32,63 32,63 32,63 32,63	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 35,97 = 35,97 Obr. ew. Ławica (0111) = 35,97 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 35,97 Powiat międzychodzki (14) = 35,97 Woj. wielkopolskie (30)												12436 (21)	219,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 82l, podszt.: bk, kru, czm.p, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	82 109	1,0	um um duże	29 36	25 25	I III	2 3	335 78 ---	170 40 ---	2,9 0,5 ---	TP-0,51
b	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps//gs, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Ol, Os 24l, podszt.: kru, lsz, śl.t na 20%, Info: 20% BMśw, 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	peł b duże	11 12	11 13	IA I	12	157 18 ---	505 60 ---	48,6 3,5 ---	TW-3,21
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Dg, Bk 9l, Bk 20l, podszt.: brz, kru na 20%, Info: 20% LMśw, 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 ŚW SO DB.S BRZ	9 9 9 115 115 80	0,9	prz prz um		2 2 2 34 36 29	I II I	12		36 5 1 ---		CW-1,45
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp/gs//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz, Św, Ol 22l, Info: 10% LMśw	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 MD 2 DB.S	22 22 22 22	1,0	peł b duże	7 11 13 10	7 12 14 9	I IA I II	12	5 35 25 5 ---	15 105 75 15 ---	5,5 12,3 7,1 3,9 ---	TW-2,94
							PRZES	SO DB.S BK	115 60 60			35 24 22	26 19 18		2 4 4		8 3 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
97 f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp/gs//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.krt, D. podszt.: bk, der.b, kru, lsz na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	104	0,9	prz prz um	33	24	III	12	338	205	3,0 4,9	BRAK WSK-0,61
g	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.sam, kst.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, lsz, der.b na 30%, w cz. NW bagno 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: ptu.spe, Żeremia , Info: Pędraczysko	80 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	3 GB 2 SO 1 GB 1 BK 1 SO 1 DB.S 1 BK	85 147 131 85 85 85 147	0,6	prz prz luź	28 47 30 30 30 30 38	25 28 27 25 26 25 29	II II III II I II III	3 2 3 2 3 2 2	70 58 29 23 23 23 29	345 285 145 115 115 115 145	6,2 2,2 1,3 2,3 1,8 2,0 1,6	AGROT-1,48 IIIB-40%-4,95 ODN-ZŁOŻ-1,48 CW-1,29
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Db.s, Brz 82l, podszt.: bk, kru, lsz, db.s na 60%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	29	26	I	2	425	295	4,9 7,1	BRAK WSK-0,69
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, GI. Młt, ms/tn, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, śmł.dar, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db.s 20l, podszt.: kru, bez.c, lsz na 20%, w cz. S luka 0,09 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	20 20	0,8	um um duże	12 9	13 9	II I	13	90 5 95	145 10 155	10,0 3,6 13,6 8,6	TW-1,59
							PRZES	DB.S	110			50	25		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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		
	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	
97 j	1,80			1,46	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 138l, mjs Bk 88l, Gb 60l, podsz.: kru, lsz, der.b, gb na 30%, Info: Pędraczysko	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	9 DB.S 1 GB	138 88	0,8	prz prz luź	43 23	28 22	III III	2 4	339 23 ---	610 40 ---	4,9 0,8 ---	AGROT-0,54 IIIB-40%-1,80 ODN-ZŁOŻ-0,54 CW-0,55	
k		0,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MŁt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. moz.trz, Info: EKO-R	OL-JS	PRZES	OL	40				19	17	4		40			
l					RP: Ł (Ł V)															
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
	17,75 17,75 17,75 17,75 17,75	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Ławica (0111) = 19,89 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 19,89 Powiat międzychodzki (14) = 19,89 Woj. wielkopolskie (30)													3652	128,9	
98 a	4,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 BK	59 59 59 100	0,9	um um prz	26 25 24 30	25 24 23 26	IA I I II	13	253 27 32 38 ---	1015 110 130 155 ---	24,0 1,9 3,5 2,4 ---	TP-4,02	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, kst.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 59l, Bk 150l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, bk, os, śl.t na 80%											350	1410	31,8 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
98 b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Dw, ms//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: bez.c, kru, lsz, bk na 90%, Info: EKO-R, żeremia	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 DB.S 1 OS	75 75 100 75	0,8	prz prz um	27 32 48 33	25 24 27 26	II II II II	3 3 3 3	189 57 74 34 --- 354	250 75 95 45 --- 465	3,2 1,6 1,3 0,4 --- 6,5 5,0	BRAK WSK-1,31
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st łag S, Gl. RDbr, pl///pg///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So.we, Jw 20l, So 45l, podszt.: der.b, bez.c, lsz, kru, czm.p na 60%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 2 BK 2 DB.S 1 BRZ	20 20 20 20	0,8	um um prz	13 8 6 12	14 8 6 12	II I III I	23	60 2 10 --- 72	40 5 --- 45	2,9 0,1 0,5 --- 3,5 5,1	TW-0,69
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///pg///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Tp, Md 65l, podszt.: kru, bez.c, der.b, lsz, śl.t na 100%	80 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	BRZ	65	0,8	prz prz um	26	25	I	3	277	180	2,6 4,0	TP-0,65
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. ziel, R. czś.leś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 85l, podszt.: lsz, bez.c, jw, der.b na 80%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 DB.S	85 85 85	0,9	um um prz	32 28 32	28 26 25	I II II	22	224 134 34 --- 392	230 135 35 --- 400	2,0 1,6 0,6 --- 4,2 4,1	BRAK WSK-1,02
g	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl///ps///plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Jw 79l, podszt.: kru, jrz, czm.p, db.s, bk, jw na 60%, Info: 20% LMśw, Miejsce biwakowania	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um duże	27	25	I	2	474	4395	76,9 8,3	TP-9,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Brz, Bk, Db.s, Os 62l, podsz.: bez.c, kru, lsz, bk, śl.t na 70%, Info: dstan podkrzes.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	26	25	IA	13	401	890	19,8 8,9	TP-2,22
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Młt, ms//pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru na 20%, Info: 20% BMśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 OL 2 SO 1 WZ	6 6 20 6 6	0,9	prz prz luź	11	4 1 12 1 1	III II III I I	13	20	20	0,6 1,3 --- 1,9 2,0	CW-0,93
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Młt, ms//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, pok.zwy, D. mjs Js 78l, podsz.: bez.c, lsz, prz.c, js, kru, der.b na 80%, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	78	1,1	um um prz	30	26	II	2	514	695	8,7 6,4	BRAK WSK-1,35
k	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Młt, ms//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Tp 70l, podsz.: bez.c, der.b, prz.c, jw, js na 80%, Info: EKO-R, 25% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB.S	70 70 70	0,8	um um prz	27 29 28	24 26 26	II I I	3 3 3	293 31 36 --- 360	525 55 65 --- 645	7,0 0,7 1,4 --- 9,1 5,1	BRAK WSK-1,79

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
98 I	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Św 88l, Db.s 60l, podszyt.: czm.p, kru, db.s, bk na 70%, w cz. NE kępa 0,24 ha Db.s,So,Św,Brz 39l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	28	27	I	2	436	1690	25,8 6,6	AGROT-1,16 IIIA-30%-3,88 ODN-ZŁOŻ-1,16	
m	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, blż.pst, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Brz, Md, Wz, Jw, Bk 67l, podszyt.: czm.p, kru, db.s, bk na 90%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	26	26	IA	12	421	1495	30,2 8,5	TP-3,55	
n	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gs//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wb, Bk 39l, Ol, Bk 70l, podszyt.: der.b, kru, bez.c, jw, wb na 90%, Info: Miejsce Postoju	80 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 WZ 1 OS	39 39 39 39	0,9	prz prz um	17 16 17 22	18 17 17 20	III I I I	13	109 38 16 27 ---	70 25 10 15 ---	2,2 1,2 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,63	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: LINIE															
	31,31 31,31 31,31 31,31 31,31		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 32,06 = 32,06 Obr. ew. Ławica (0111) = 32,06 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 32,06 Powiat międzychodzki (14) = 32,06 Woj. wielkopolskie (30)												12455	225,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, śmł.dar, moz.trz, D. zmiesz. wkęp,	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	70 50 25	0,7	prz prz um	25 18 13	23 19 14	II III III	3 4 4	164 46 15 ---	440 125 40 ---	5,9 2,8 2,1 ---	BRAK WSK-2,68
b		1,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. trawy, moz.trz, pok.zwy, Info: EKO-R	OL													
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 38l, podsz.: bez.c, der.b, wb na 30%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	38 55	0,6	prz prz luź	15 26	16 22	III II	13	104 49 ---	60 30 ---	1,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,57
d	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 82l, Db.s 160l, podsz.: kru, bk, lsz, czm.p na 50%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	82 100	1,0	prz prz um	27 35	25 24	I III	2 3	380 39 ---	1805 185 ---	30,1 2,9 ---	AGROT-1,42 IIIA-30%-4,75 ODN-ZŁOŻ-1,42
f		0,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. trawy, tśl.mdr, pok.zwy, Info: EKO-R	OL													
g		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, tśl.mdr, moz.trz, Info: EKO-R	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
99 h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, jeż.spe, D. mjs Św, Brz, Bk 18l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	18	0,9	um um duże	9	11	III	12	85	125	9,7 6,7	TW-1,45
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, Md, Św 20l, OP. Żeremia , Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	26 20	0,9	um um duże	11	12 4	IA II	12	163	260	21,0 --- 21,0 13,2	TW-1,59
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.sam, D. mjs Brz, Ol, Bk 127l, podszt.: kru, lsz, bk na 50%, Info: EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	127	0,8	prz prz um	44	27	III	3	354	265	2,6 3,5	BRAK WSK-0,75
k	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz 10l, podszt.: kru, brz na 20%, Info: 10% LMśw, 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	10 10 10	0,9	prz prz um		3 2 1	I II II	12		16		CP-4,21
l	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mkt, ms/tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, pok.zwy, D. mjs Db.s, Gb 70l, podszt.: prz.c, bez.c, lsz na 20%, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	28	25	II	3	370	450	6,0 5,0	BRAK WSK-1,21
m	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str NW, GI. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, D. mjs Gb 80l	120 BK (zg)	DRZEW	BK	112	1,0	um um duże	37	30	II	2	493	610	8,2 6,6	BRAK WSK-1,24

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 n	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, D. mjs Db.s, Bk, Brz 118l, Db.s 60l, podsz.: brz, so, bk na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,15 ha Bk,Md 8l. 3-od gnia 0,15 ha Db.s 8l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,15 ha Db.s 8l. 6-od gnia 0,15 ha Db.s,Bk 8l., Info: 30% Lśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 4 DB.S 1 MD	118 8 8 8	0,8 0,3	prz prz luź	37	26 1 1 2	II 12	2	315	1155	11,1 3,0	AGROT-2,62 IIIAU-95%-3,67 ODN-ZŁOŻ-2,62 CW-1,05	
o	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gsz//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 50l, So 65l, Bk, Db.s 120l, podsz.: kru, der.b, lsz na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	9 BRZ 1 DB.S BK	65 50 21	0,8 0,3	um um prz	25 18	24 18	I II	3 4	252 21 ---	290 25 315	4,2 0,9 5,1 4,4	TP-1,15	
p	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gsz//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeź.spe, nar.sam, wtl.sam, C. porol, D. mjs Brz, So 67l, podsz.: kru, lsz na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 5 BK 4 DB.S 1 ŚW	67 9 9 9	0,7 0,4	prz prz luź	27	24 1 1 1	I 13	12	293	230	5,3 6,7	CP-0,30	
r	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gsz//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So 67l, podsz.: kru, bk, der.b, lsz na 40%, Info: Pędraczysko	80 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	67 50	0,8	prz prz um	25 19	24 18	I II	3 4	257 21 ---	830 70 900	11,2 2,6 13,8 4,3	AGROT-1,00 IIB-30%-3,23 ODN-ZŁOŻ-1,00	
s	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.sam, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 60l, podsz.: kru, lsz, bk, czm.p na 40%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 15	1,0 0,3	um um duże	26	25 3	IA 13	12	414	480	11,1 9,6	TP-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
	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
99 t	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Db.s, Bk, Brz 118l, Bk 50l, podszyt.: kru, lsz, czm.p, bk na 50%, 1-od gnia 0,08 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 3l. 3-od gnia 0,16 ha Db.s 3l. 4-od gnia 0,17 ha Db.s 3l. 5-od gnia 0,24 ha Db.s,Bk 3l. 6-od gnia 0,13 ha Db.s 3l. 7-od gnia 0,13 ha Db.s 3l. 8-od gnia 0,17 ha Db.s 3l. 9-od gnia 0,13 ha Db.s 3l. w cz. N kępa 0,3 ha Db.s 138l. w cz. W kępa 0,38 ha Ol 35l., Info: 30% LMśw, 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.B 1 BK	118 3 3	0,7 0,3	prz prz luź	38	28	I	2	333	1725	17,4 3,4	PIEL-1,46
w	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Dw, ps///pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 112l, Db.s 200l, Gb 80l, Js 20l, podszyt.: bez.c, lsz, der.b na 60%, Info: EKO-R, żeremia, 30% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 OL	136 112 80	0,7	prz prz luź	51 38 28	27 23 21	III III III	3 3 3	161 77 50 ---	215 100 65 ---	1,8 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,33
x	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st łag E, GI. Dw, ps///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Wz, Ol, Gb 58l, Bk, Gb 25l, podszyt.: lsz, kru, bk, gb na 30%, Info: 30% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 1 SO 1 BK	58 58 58 58	1,0	um um duże	30 26 27 25	26 25 25 24	I I IA I	13	183 92 38 32 ---	555 280 115 95 ---	12,5 5,0 2,8 3,3 ---	TP-3,04
y	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 65l	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 SO	65 65 65	0,8	um um duże	23 24 27	22 25 24	II I I	12	149 82 31 ---	165 90 35 ---	4,4 1,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,12
																262	290	6,5 5,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	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
99 z	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st łag E, Gl. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Wz 24I, podsz.: lsz, bez.c, kru, śl.t na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Żeremia	100 BK (niezg) 50 Przeb. B	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BK 1 DB.S 1 OS 1 MD	24 16 24 24 24 24	0,7	prz prz um	12 8 7 8 13 13	11 9 7 7 14 13	IA I II III I I	23	36 12 1 18 12 ---	40 15 20 15 ---	4,0 1,8 0,1 1,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,14
ax	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 45I, podsz.: lsz, der.b, bez.c, kru na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 OS 1 SO	45 45 45 45 60	0,8	um um prz	20 20 20 22 25	20 20 21 23 22	I IA I I I	13	60 85 40 30 30 ---	100 140 65 50 50 ---	3,9 4,7 1,8 1,4 1,2 ---	TP-1,66
bx	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gs///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru na 20%, w cz. W luka 0,09 ha, Info: Pędraczysko	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 55	1,0	prz prz um	23 27	23 24	I IA	4 3	210 118 ---	1000 560 ---	19,4 14,4 ---	CW-1,50 TP-4,75
							PODR	6 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 BK	9 9 9 15	0,3			1 1 2 3		13			33,8 7,1	
cx	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50I, So 30I	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	64 64	0,7	prz prz um	24 27	23 24	II I	4 3	180 26 ---	155 20 ---	2,2 0,5 ---	TP-0,86 ODN-IIP-0,10 PIEL-0,40
							PODS	DB.S	5	0,4					12			2,7 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	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		
	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	
99 dx	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: db.s, bk, so na 10%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,9	um um prz	24 24	23 23	I II	13	303 26 --- 329	750 65 --- 815	16,9 0,9 --- 17,8 7,2	TP-2,47 ODN-IIP-0,80	
fx	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 91l, Db.s 50l, podszyt.: kru, brz na 40%, 1-od gnia 0,1 ha Db.s 8l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,15 ha Db.s 8l. 4-od gnia 0,2 ha Db.s 8l. 5-od gnia 0,15 ha Db.s 8l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 BK	91 8 8	0,8 0,4	prz prz luź	28	26 1 1	I	3 13	356	665	9,7 5,2	AGROT-1,17 IIIAU-95%-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-0,70	
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,29		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
~h			0,05		RP: DROGI L															
	51,87 51,87 51,87 51,87 51,87	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 55,26 = 55,26 Obr. ew. Ławica (0111) = 55,26 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 55,26 Powiat międzychodzki (14) = 55,26 Woj. wielkopolskie (30)													14666	276,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (\$) n1, T. niz pag st poch SW, GI. BRw, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Js, Ak, Ol, Bk 55l, Js, Kl 40l, Bk 20l, podsz.: bez.c, lsz, jw, śl.t na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 JW	55 55 55	1,0	um um prz	26 24 24	24 24 24	I I I	12	221 59 27 ---	400 105 50 ---	11,8 2,1 1,8 ---	TP-1,80
b	8,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (\$) n1, T. niz pag st str SW, GI. Dw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Wz, Kl 91l, Gb 45l, Bk 30l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, ak, śl.t na 60%, w cz. NE luka 0,06 ha w cz. SE luka 0,05 ha, Info: Jary	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 BK 1 AK	91 91 91 91	0,9	prz prz um	34 27 33 36	25 24 26 25	II II II II	13	267 39 39 28 ---	2390 350 350 250 ---	38,3 5,6 6,5 1,6 ---	TP-8,96
c		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (\$) n1, T. niz rów, GI. Dw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, D. podsz.: śl.t, ak, bez.c, lsz na 60%, Info: EKO-R	BK													
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tłl.mdr, moz.trz, pok.zwy, D. mjs Db.s 105l, Ol 45l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 90%, Info: EKO-R - siedl. przyrodn.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	105	0,9	prz prz um	36	28	I	2	554	1080	8,7 4,5	BRAK WSK-1,95
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tłl.mdr, pok.zwy, nar.sam, D. podsz.: bez.c, lsz, der.b na 70%, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	35	1,1	um um duże	21	22	I	13	388	465	16,2 13,5	BRAK WSK-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
100																			
g	0,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st bstr SW, Gl. Dw, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.spe, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 162l, Db.s, Ak, So 105l, Gb 70l, Bk, Gb 25l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, bk na 50%, Info: EKO-R - siedl. przyrodn., O-P_okres.	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	162 105	0,7	prz prz luź	75 40	29 29	III II	3 3	277 33 ---	275 35 ---	2,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,99
h	1,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (ln) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 82l, podsz.: bez.c, lsz na 30%, Info: EKO-R, O-P_okres.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	112 82	0,9	prz prz um	38 30	26 26	II II	2 2	266 177 ---	420 280 ---	3,7 3,4 ---	BRAK WSK-1,58
i	1,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str W, Gl. Dw, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, lsz na 50%, Info: O-P_okres.	140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 BK 1 BK	125 145 105 70	1,0	prz prz um	47 50 36 26	30 32 29 23	II II II	2 2 2 3	277 172 44 33 ---	540 335 85 65 ---	4,9 3,3 1,3 1,8 ---	TP-1,95
							PODR	BK	16	0,3			3	13		526	1025	11,3 5,8	
	18,43 18,43 18,43 18,43 18,43	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47			= 18,90 = 18,90 Obr. ew. Ławica (0111) = 18,90 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 18,90 Powiat międzychodzki (14) = 18,90 Woj. wielkopolskie (30)												7475	114,3	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	2,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, pok.zwy, D. pods.: bez.c, lsz na 10%, Info: O-P_okres.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	19 130	0,8 um um prz	um um prz	12 53	13 26	II II	12 3	110 3	220 3	16,4 8,2	BRAK WSK-2,00	
b	1,89				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św 132l, Bk 40l, pods.: lsz, bez.c na 30%, Info: EKO-R - siedl. przyrodn., O-P_całor.	140 BK (cz zg)	DRZEW PODR	8 DB.S 2 BK BK	132 132 20	0,8 prz prz um 0,2	prz prz um	46 39	30 30	II II	2 2	382 94 476	720 180 900	5,8 1,9 7,7 4,1	BRAK WSK-1,89	
c	2,62				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Gb 91l, Bk 150l, Gb 50l, pods.: lsz, der.b, bez.c na 60%, w cz. NE kępa 0,1 ha Bk 20l., Info: EKO-R, O-P_całor. 20% LMw	80 BK-DB (niezg)	DRZEW PRZES	5 OL 2 BK 2 BRZ 1 DB.S DB.S	91 91 91 91 250	1,0 prz prz um	prz prz um	31 34 34 36	26 26 27 26	II II I II	2 2 3 3	250 83 78 45 456	655 215 205 120 1195	7,1 4,0 1,4 1,9 14,4 5,5	BRAK WSK-2,62	
d	3,84				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Brz 79l, pods.: lsz, bk, bez.c na 90%, Info: EKO-R, O-P_całor., 20% Lśw	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	79	1,1 um um duże	um um duże	28	27	I	3	474	1820	31,8 8,3	BRAK WSK-3,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
101																			
f	1,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: O-P_okres.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	15 15	0,9	prz prz um	9	10 3	II II	22	55	105	10,6 --- 10,6 5,5	CP-1,94
g	1,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 91I, podsz.: lsz, bez.c na 50%, Info: O-P_okres., 40% LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 BK	91 91	0,9	prz prz um	35 38 40	26 27 28	II II II	2 2 2	223 111 72 --- 406	265 130 85 --- 480	2,9 2,1 1,6 --- 6,6 5,5	BRAK WSK-1,19
h				2,45	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			26	19		3		90		
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, nar.błt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db.s 91I, podsz.: bez.c, kru, lsz na 30%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	91 70	1,0	um um prz	34 28	26 24	II II	2 3	350 134 --- 484	650 250 --- 900	7,0 3,3 --- 10,3 5,6	BRAK WSK-1,85
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, zaw.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, bez.c, der.b na 50%	80 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 BK	91 91 91	0,9	um um prz	36 34 34	28 26 28	I II II	2 2 2	284 45 39 --- 368	200 30 30 --- 260	1,4 0,3 0,5 --- 2,2 3,1	TP-0,71
k	1,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, D. podsz.: ol, bez.c na 20%, Info: EKO-R, O-P_okres.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	69	0,8	um um duże	27	24	II	3	365	475	6,5 5,0	BRAK WSK-1,30

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101																				
I	1,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, pok.zwy, D. mjs Gb 70l, Ol 25l, podsz.: kru, lsz na 30%, Info: O-P_okres.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	91	0,9	prz prz um	36	26	II	3	445	690	7,4 4,8	BRAK WSK-1,55	
m	4,50				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str NE, Gl. Dw, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Wz 95l, Js 20l, podsz.: lsz, bez.c, czm, der.b na 60%, Info: EKO-R, O-P_calor., 20% OL	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 1 OL 1 BK 1 BK	158 158 95 30 95	0,7	prz prz luz	55 45 36 16 32	32 32 25 15 27	II II II I II	2 2 3 4 3	149 127 33 6 28	670 570 150 25 125	6,1 3,3 1,5 5,8 2,2	BRAK WSK-4,50	
							PODR	BK	15	0,2			2		13	343	1540	18,9 4,2		
n	3,37				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 62l, Wz 80l, Bk 100l, podsz.: bez.c, der.b, lsz na 70%, Info: EKO-R, O-P_calor., 20% Lśw	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 DB.S 1 JS 1 TP 1 BRZ	80 100 80 80 62	0,9	prz prz um	34 46 32 75 25	25 26 28 31 24	II II I I I	3 3 3 3 3	274 40 34 51 29	925 135 115 170 100	11,3 1,8 1,2 1,4 1,5	BRAK WSK-3,37	
																428	1445	17,2 5,1		
o	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, So, Gb, Ol 62l, podsz.: bez.c, kru, bk, der.b, lsz na 80%, w cz. NW kępa 0,11 ha Tp 80l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	62	0,9	um um duże	25	24	I	12	344	280	7,2 8,8	TP-0,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
101 p		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl///gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, D. pods.: lsz na 70%, Info: EKO-R	BK-DB	PRZES	BK OL	160 80			85 36	27 22		3 3		7 2 --- 9		
r	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl///gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. nar.błt, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Wz, Db.s, Js 31l, pods.: bez.c, der.b, lsz na 60%, Info: 20% OIJ, 10% Lw	80 BK-DB (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW PRZES	OL BK	31 160	0,9	um um prz	17 80	18 27	II 3	13	202	180 10	7,4 8,4	TW-0,88
s	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl///gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.błt, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Wz, Db.s, Js 31l, pods.: bez.c, der.b, lsz na 60%	80 BK (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	OL	31	0,9	um um prz	17	18	II	13	202	85	3,5 8,3	TW-0,42
t	1,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, pok.zwy, D. mjs Brz, Wz 85l, pods.: bez.c, der.b, czm na 40%, Info: EKO-R, O-P_okres. 10% OLJ	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,8	prz prz um	32	25	II	3	391	475	5,5 4,5	BRAK WSK-1,22
w	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Wz 15l, pods.: bez.c, der.b na 30%	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 4 OL 1 SO ŚW	15 15 15 45	0,7	prz prz luź	11 11 7 20	6 11 7 18	II II IA	13	30 2 --- 32	20 3	0,3 1,8 0,4 --- 2,5 4,2	CP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
101 x	1,42			0,35	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Św 72l, Św 40l, podsz.: kru, bez.c, der.b, lsz, św na 70%, OP. Żeremia	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	72 72 72	1,2	um um prz	27 27 27	26 25 26	IA I II	2 3 3	326 126 40 ---	465 180 55 ---	8,6 2,1 0,9 ---	TP-1,42
y	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Dw, ps//pl///gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Ak, Tp 87l, Db.c 69l, podsz.: bez.c, der.b, lsz na 70%, Info: EKO-R	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	87 69	0,9	prz prz um	30 28	25 23	II II	3 3	268 101 ---	235 90 ---	2,6 1,1 ---	BRAK WSK-0,87
z					RP. PLAŻA (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	80 80				34 36	24 24		3 3		8 4 ---	
ax	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (iz) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. moz.trz	80 OL-JS (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	OL	87	0,8	prz prz um	30	26	II	3	380	55	0,6 4,0	BRAK WSK-0,15
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: L ENERG														
~f			0,08		RP: L ENERG														
~g			0,03	RP: L ENERG															

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie 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		
101																					
	33,14	0,63	0,78	2,80	= 37,35												12296	192			
	33,14	0,63	0,78	2,80	= 37,35 Obr. ew. Ławica (0111)												(102)				
	33,14	0,63	0,78	2,80	= 37,35 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)																
	33,14	0,63	0,78	2,80	= 37,35 Powiat międzychodzki (14)																
	33,14	0,63	0,78	2,80	= 37,35 Woj. wielkopolskie (30)																
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg///gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 81l, Os 30l, pods.: os, brz, śl.t, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	81 81	0,9	prz prz um	28 29	26 24	I II	3 3	335 34 ---	420 40 ---	7,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,25		
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg///gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak 63l, Ak 30l, pods.: kru, der.b, os, db.s na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB.S 1 DB.S	63 63 63 40	0,7	prz prz um	25 27 21 17	24 23 19 16	I I II II	3 3 4 4	98 77 41 10 ---	380 300 160 40 ---	5,8 6,9 4,4 2,1 ---	TP-3,87 CP-2,00		
c	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Bk 16l, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	16 16 16	0,9	prz prz um		6 4 10	I II I	22	10 45	16,9 1,0 4,2 ---	22,1 5,2	TW-4,27		
							PRZES	SO DB.S BK BK	117 117 65 117			40 55 28 60	25 24 22 27		3 3 3 3	30 30 8 4 ---	72				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
102 d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gs//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.sam, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, bk na 70%, Info: EKO-R	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 DB.S	56 56 56 56	0,9 prz prz um	21 20 22 18	20 19 21 18	II III I II	4 4 3 4	86 75 59 22 ---	50 45 35 15 ---	0,9 0,9 0,9 0,4 ---		BRAK WSK-0,59
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Młt, ms/tn//gl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, D. mjs Js 87I, podsz.: kru na 20%, OP. Żeremia , Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	87	0,9 prz prz um	27	23	III	3	341	295	3,6 4,2		BRAK WSK-0,86
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pl/ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 79I, podsz.: kru, lsz, bez.c na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	79 79	1,0 um um prz	27 27	25 26	II I	13	194 211 ---	275 300 ---	5,5 5,3 ---		TP-1,43
h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//gp//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 79I, podsz.: bk, so, kru, lsz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	79 79	1,0 um um prz	27 26	26 25	I II	2 3	337 74 ---	625 140 ---	11,0 2,7 ---		TP-1,86
	14,13 14,13 14,13 14,13 14,13				= 14,13 = 14,13 Obr. ew. Ławica (0111) = 14,13 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 14,13 Powiat międzychodzki (14) = 14,13 Woj. wielkopolskie (30)											3237	80,4		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Leśnictwo Ławica (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pl/ps//gs, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 79l, podsz.: kru, bk, śl.t na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	79 79 79 40	0,8	prz prz luź	29 27 28 17	25 23 24 16	I II II II	3 3 3 4	131 120 23 11 --- 285	390 360 70 35 --- 855	6,9 7,1 0,6 1,8 --- 16,4 5,5	TP-2,99	
b	9,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp//gs, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk 79l, Db.s 40l, podsz.: kru, bk, os, db.s, śl.t na 30%, Info: 10%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	79 79 79	1,0	um um duże	27 25 25	26 24 22	I II II	3 3 3	337 34 40 --- 411	3230 325 385 --- 3940	56,5 2,9 7,6 --- 67,0 7,0	TP-9,58	
c	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Os 79l, podsz.: bk, kru, db.s, so na 20%, w cz. E kępa 0,21 ha So 55l., Info: 30% BMśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um duże	24	23	II	3	348	1405	25,2 6,2	TP-4,04	
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Bk 79l, podsz.: kru, bk, lsz na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	79 79	1,0	um um duże	28 27	26 23	I II	3 3	383 40 --- 423	645 70 --- 715	11,3 1,3 --- 12,6 7,5	TP-1,69	
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, bk na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	1,0	um um duże	22 22	23 22	IA I	13	318 59 --- 377	310 60 --- 370	7,8 1,1 --- 8,9 9,1	TP-0,98	

283

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
104 c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, jeż.spe, D. mjs Ak, Bk, Md 84l, podsz.: bez.c, ak, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	32	27	I	2	425	695	11,2 6,9	AGROT-0,49 IIIA-30%-1,63 ODN-ZŁOŻ-0,49	
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, gls.jas, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Bk, Jw, Db.s, So.s, Brz 19l, podsz.: bez.c, ak, jw na 70%	80 DB-SO (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	AK	19	0,8	um um duże	8	11	I	13	85	80	6,4 6,7	TW-0,95	
f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl///pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. nar.spe, gls.jas, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 170l, Ak, Ol, Jw 108l, podsz.: bez.c, ak, kl na 20%, Info: EKO-R - siedl. przyrodn.	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 2 SO 2 BK	108 130 130 130	1,0	um um prz	36 47 45 46	30 30 30 31	II II I II	2 2 2 2	194 111 94 105 --- 504	620 355 300 335 --- 1610	8,8 2,9 2,6 3,6 --- 17,9 5,6	BRAK WSK-3,19	
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Ip) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So.we, Jw, Db.s 56l, Jw 81l, podsz.: bez.c, prz.c, lsz na 30%, w cz. C bagno 0,05 ha, OP. Źródlika: w cz. N, Cenne drzewo: w cz. S Bk, w cz. S Db	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	81 56 105	1,1	um um prz	34 29 42	26 25 26	II I II	2 3 2	335 112 106 --- 553	960 320 305 --- 1585	11,7 5,6 2,8 --- 20,1 7,0	BRAK WSK-2,87	
h				0,38	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(c), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			16	16		4		15			
~a			0,13		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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
104																			
	13,04		0,13	0,38	= 13,55												5854 (15)	84,4	
	13,04		0,13	0,38	= 13,55 Obr. ew. Ławica (0111)														
	13,04		0,13	0,38	= 13,55 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	13,04		0,13	0,38	= 13,55 Powiat międzychodzki (14)														
	13,04		0,13	0,38	= 13,55 Woj. wielkopolskie (30)														
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz, Ol 70l, Gb, Bk 25l, podsz.: bez.c, bk, lsz na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 AK	70 70	0,8	um um prz	28 29	26 26	I I	12	313 26 ---	210 15 ---	4,5 0,2 ---	TP-0,67
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 58l, Gb 30l, podsz.: bez.c, kru, gb, bk na 70%, Info: 20% Lw	100 BK (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	6 MD 2 OL 2 BRZ	58 58 58	1,0	um um prz	29 22 27	27 20 24	I III I	13	221 59 59 ---	225 60 60 ---	5,1 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,02
c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, podsz.: prz.c, bez.c na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	25 25 18	1,1	um um duże	14 8 10	16 10 13	II I II	12	163 6 12 ---	500 20 35 ---	26,8 3,7 2,9 ---	BRAK WSK-3,06
d	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. odrośl, D. mjs Brz, Gb 68l, podsz.: prz.c, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW skp.spe pow. 0,7ha, Info: 30% OlJ, EKO-R - siedl. przyrodn.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	68	1,0	um um prz	27	25	II	3	452	2215	31,2 6,4	BRAK WSK-4,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
105 f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, KI 55l, podszt.: bez.c, gb, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: szw.gaj	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 BK	130 90 130	1,1 	um um prz	46 30 47	30 27 31	II II II	2 3 3	443 89 61 ---	1605 320 220 ---	13,3 6,1 2,4 ---	TP-3,62
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Js, Jw 69l, Der.ś, Md, Glg 32l, podszt.: bez.c, prz.c, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 MD	69 69 69	0,9 	um um prz	28 27 33	26 20 28	I III I	3 3 3	226 62 36 ---	315 85 50 ---	4,0 1,3 0,9 ---	TP-1,40
h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Gb 131l, Gb 95l, Bk 60l, Bk, Gb 40l, podszt.: bez.c, bk, gb na 20%, w cz. S luka 0,1 ha, Info: EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 1 BK 1 SO 1 BK	95 131 131 131 172	1,1 	um um prz	36 44 45 49 70	31 30 33 29 33	I II II I II	2 2 2 3 3	289 128 61 50 61 ---	705 310 150 120 150 ---	10,8 2,6 1,6 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-2,44
i	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, LMP. zr nas GB MP/1/41324/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Ol 108l, Bk, Gb 55l, podszt.: bez.c, gb, bk na 10%, w cz. SE kępa 0,15 ha Bk,Db.s,Gb 67l. w cz. S kępa 0,48 ha Gb,Brz,Ol,Db.s 67l. w cz. N luka 0,1 ha, Info: ZR_NAS--19335	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	108 150	1,1 	um um prz	41 60	32 33	I II	2 2	437 188 ---	1650 710 ---	20,9 6,8 ---	BRAK WSK-3,78
																625	2360	27,7 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
105 j		1,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Ip) n1, T. niz rów, GI. MŁt, ms/tn///pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. naga, U. 90% klimat, D. pods.: bez.c, bk, prz.c na 30%, Info: EKO-R	OL-JS	PRZES	OL	61			29	26		4		15		
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Ip) n1, T. niz rów, GI. MŁt, ms/tn///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, D. mjs Bk, Gb, Db.s 61l, pods.: bez.c, bk, prz.c na 10%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	61	0,9	um um prz	29	26	I	3	483	535	8,0 7,2	BRAK WSK-1,11
l	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. szad, R. mal.wtś, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Js, Kl, Św 20l, Db.s, Gb 7l, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Bk, (pom. przyr.), Info: Msc pamięci narod.1769(Konfederacja Barska),pom prz martwy	120 BK (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	9 BK 1 BK DB.S	20 7 150	1,0	peł duże	55	6 1 29	I I	12 3		25		CP-4,66
m	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Md 56l, pods.: lsz, bk, gb na 80%, Info: 30% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BRZ	56 56	1,0	um um prz	18 26	18 24	II I	12	124 151 --- 275	150 180 --- 330	4,8 3,4 --- 8,2 6,9	TP-1,19
n	2,19				Obr. ew. Chalin (0102) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, szcz.zaj, mal.wtś, D. zmiesz. kęp, mjs So, Wz, Wb 70l, pods.: bez.c, lsz, śl.t na 90%, w cz. NE luka 0,05 ha, Info: 40% LMśw, 10% Lśw	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 4 OL	70 70	0,9	prz prz um	28 27	25 24	I II	3 3	195 164 --- 359	425 360 --- 785	5,3 4,8 --- 10,1 4,6	TP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
105																				
~a			0,51		Obr. ew. Ławica (0111) RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: ROWY															
~d			0,09		RP: ROWY															
~f			0,07		RP: ROWY															
	30,04 2,19 27,85 30,04 30,04 30,04	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 32,51 = 2,19 Obr. ew. Chalin (0102) = 30,32 Obr. ew. Ławica (0111) = 32,51 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 32,51 Powiat międzychodzki (14) = 32,51 Woj. wielkopolskie (30)												11420	176		
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dw, ps///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. szad, R. mal.wś, pzm.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 7I, Db.s 4I, w cz. SE bagno 0,2 ha	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 GB	17 10 17	0,8	um um duże		3 2 4	II II II	12			0,5 --- 0,5 0,1	POPR-0,50 CP-5,03	
							PRZES	BK BK	116 157			37 60	27 33		3 3		40 17 --- 57			
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, LMP. nas gosp BK MP/1/15352/05 , D. mjs Bk 20I, Db.s, Gb 100I, Info: N-G-19346	120 BK (zg)	DRZEW NAL	BK BK	102 7	1,0 0,2	um um prz	38 	33 	I 	2 22	542	2005	27,7 7,5	BRAK WSK-3,70	

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 Zagęsz- czenie	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	
106 c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 79l, Bk, Db.s 25l, podsz.: bk, lsz, gb na 40%, Info: 15% BMśw, 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	79 79	1,0	um um prz	31 29	26 27	I I	2 3	337 91 --- 428	490 130 --- 620	8,5 2,7 --- 11,2 7,7	TP-1,45	
d	1,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dw, ps///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Gb 105l, Brz, Bk 69l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%, Info: O-P_okres.	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB.S	105 69 69	0,9	um um prz	31 28 26	27 26 22	II IA II	2 2 3	210 122 55 --- 387	250 145 65 --- 460	3,7 2,8 1,6 --- 8,1 6,8	BRAK WSK-1,19	
f	2,29				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, U. 20% klimat, D. mjs Bk, Św, Brz, Gb 23l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 20%, Info: EKO-R, O-P_cator.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,2	peł duże	12	14	II	22	205	470	27,9 12,2	BRAK WSK-2,29	
g	1,18				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dw, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. szad, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Brz 18l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 20%, Info: EKO-R, O-P_cator.	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	18 18	0,9	peł duże	7	6 8	I IA	12	10	10	1,9 --- 1,9 1,6	BRAK WSK-1,18	
							PRZES	BK BK BK	162 100 40			65 39 19	33 28 17	3 2 4		32 11 5 --- 48				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
106																			
h	4,55				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (\$) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Gb, Os 81I, Gb, Bk 25I, podsz.: bk, gb, jrż na 80%, Info: EKO-R, O-P_calor.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	81 81	1,0	um um prz	30 27	27 25	I II	2 3	380 39 ---	1730 175 ---	29,3 3,9 ---	BRAK WSK-4,55
i	1,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (\$) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, LMP. nas gosp BK MP/1/15352/05 , D. mjs Gb, So 102I, Info: N-G_19346, O-P_okres.	120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	102 10	1,0 0,2	um um prz	36	32 1	I 22	2	542	920	12,7 7,5	BRAK WSK-1,70
j	5,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (\$) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Bk, Os 81I, Brz, Bk 25I, podsz.: bk, brz, lsż na 70%, w cz. S kępa 0,05 ha So 23I. 1 szt., Info: O-P_okres., 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	30	26	I	2	419	2180	36,9 7,1	Działka nr 1: AGROT-0,84 IIIA-30%-2,79 ODN-ZŁOŻ-0,84 TP-2,41
k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (\$) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. mjs Db.s, Bk, Brz 23I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	23	1,2	peł duże	8	10	IA	12	151	145	15,6 16,1	TW-0,97
l	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (\$) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps///pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md 23I	120 BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB.S 2 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23 23 23 23	0,9	peł duże	8 5 10 10	5 5 9 13 12 4	I IV I III I II	12	25 20 10 ---	40 30 15 ---	1,8 4,7 1,9 1,0 0,4 ---	TW-1,59
																55	85	9,8 6,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	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
106 m	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Os 81l, Bk, Db.s, Brz, Os, Lsz 30l, podsz.: brz, kru, jrz, bk na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	81	1,0	prz prz um	28	25	I	2	419	2585	43,8 7,1	Działka nr 1: AGROT-0,48 IIIA-30%-1,59 ODN-ZŁOŻ-0,48 TP-4,58
n	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trz.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 25l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 70%, Info: 20% LMw	80 DB-SO (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OS	25 25 25	0,8	um um prz	12 13 18	14 15 16	I II I	23	60 60 18 ---	75 75 25 ---	4,3 4,1 1,4 ---	BRAK WSK-1,27
o	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.wś, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Gb 85l, Bk, Gb, Brz, Db.s 35l, podsz.: lsz, kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	29	27	I	2	380	1205	19,2 6,1	TP-3,17
p	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps///pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.wś, D. IP mjs Brz, Db.s, Bk, Gb 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s 35l, podsz.: lsz, kru na 30%, w cz. E kępa 0,35 ha Brz,Gb,Os 85l. 1 szt.	100 BK (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	85	0,9	um um prz	29	27	I	2	380	1350	21,5 6,1	AGROT-1,06 IIIB-30%-3,55 ODN-ZŁOŻ-1,06
							IIP	9 BK 1 GB	35 35	0,4	prz prz prz luź	9 7	11 9	II III	22	22 2 ---	80 5 ---	15,1 0,7 ---	
~a			0,34		RP: DROGI L											24	85	15,8 4,5	
~b			0,20		RP: DROGI L														

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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		
106 ~c ~d ~f			0,08 0,11 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY																
	43,01 43,01 43,01 43,01		0,96 0,96 0,96 0,96		= 43,97 = 43,97 Obr. ew. Ławica (0111) = 43,97 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 43,97 Powiat międzychodzki (14) = 43,97 Woj. wielkopolskie (30)												14345	295,6			
107 a b c	 5,00 0,32 0,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Orle Wielkie (0311) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 72l, podsz.: brz, czm.p, kru, so na 50% Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, So, Db.s 15l, podsz.: bez.c, ak, lsz na 50%, Info: 30% LMśw Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw, Os, So, Db.s 15l, podsz.: ak, bez.c, lsz na 50%	100 DB-SO (zg) 80 JS-OL (cz zg) 80 DB-SO (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 5 OL 5 AK OL	72 15 15 15	1,0 0,8 0,8	um um prz um um prz um um prz	26 7 7	22 10 7 10	II II II II	3 12 13	331 40 80	1655 15 40	33,6 6,7 1,3 0,4 --- 1,7 5,3 4,1 8,0	TP-5,00 CP-0,32 CP-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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
107																			
d	1,69				Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 72l, podsz.: bk, db.s, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,0	prz prz um	27	24	I	3	406	685	13,5 8,0	TP-1,69
f	3,76				Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pl/ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Św 79l, podsz.: brz, db.s, czm.p, jrj na 70%, w cz. NW bagno 0,13 ha w cz. N luka 0,06 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	79 79	0,8	prz prz luz	32 30	26 22	I III	2 3	297 29 --- 326	1115 110 --- 1225	19,5 1,4 --- 20,9 5,6	TP-3,76
g	1,54				Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nosalewo (0413) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 79l, podsz.: brz, db.s, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61	0,7	um um prz	25 23	23 22	I II	12	206 36 --- 242	315 55 --- 370	7,6 0,9 --- 8,5 5,5	TP-1,54
h	3,97				Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Orle Wielkie (0311) Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 29l, podsz.: czm.p, db.s na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,0	um um duże	11 14	13 15	IA I	12	157 36 --- 193	625 145 --- 770	40,9 6,8 --- 47,7 12,0	TW-3,97

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
i	8,42				Obszar natura: PLB300015 Puszczą Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Db.s 40l, mjs Brz, Db.s 64l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	prz prz um	26	23	I	12	303	2550	57,8 6,9	TP-8,42
j				0,07	Obszar natura: PLB300015 Puszczą Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP. ROWY W (Wp)														
~a			0,26		Obszar natura: PLB300015 Puszczą Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,18		Obszar natura: PLB300015 Puszczą Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	25,21 1,54 1,54 1,54 23,67 23,67 23,67 25,21		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 25,72 = 1,54 Obr. ew. Nosalewo (0413) = 1,54 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 1,54 Powiat szamotulski (24) = 24,18 Obr. ew. Orle Wielkie (0311) = 24,18 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 24,18 Powiat międzychodzki (14) = 25,72 Woj. wielkopolskie (30)											7310	187,8		
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Orle Wielkie (0311) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszczą Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszczą Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Wz, Db.s 77l, podsz.: jrż, lsż, db.s, czm.p na 80%, Info: 30% LMśw, 5% OI	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	27	25	I	3	371	1690	30,6 6,7	TP-4,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
108 b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mn, pl/ms//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: bez.c, lsz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	19	0,8	um um prz	11	13	II	12	110	185	13,7 8,2	TW-1,67
c	8,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 55l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, bk na 80%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	24	22	IA	12	344	3085	79,4 8,9	TP-8,97
d	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, D. mjs Db.s, Brz, Bk 83l, Os, Ak, Kl 50l, Jw 30l, Db.s 40l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	30	26	I	2	380	2515	41,4 6,3	Działka nr 1: AGROT-1,45 IIIA-40%-3,63 ODN-ZŁOŻ-1,45 Działka nr 2: AGROT-1,20 IIIA-40%-2,99 ODN-ZŁOŻ-1,20
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Kl, Db.s, Jw, Os 24l, podsz.: der.b, ol, bez.c na 70%, Info: 5% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	24 24	1,1	um um duże	15 8	17 10	I I	12	241 12 ---	405 20 ---	22,5 2,2 ---	TW-1,68
g				0,03	RP. ROWY W (Wp)														
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
108																			
	23,50		1,26	0,03	= 24,79												7900	189,8	
	23,50		1,26	0,03	= 24,79 Obr. ew. Orle Wielkie (0311)														
	23,50		1,26	0,03	= 24,79 Gmina Chrzypsko Wielkie (012)														
	23,50		1,26	0,03	= 24,79 Powiat międzychodzki (14)														
	23,50		1,26	0,03	= 24,79 Woj. wielkopolskie (30)														
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08)														
					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, gp///pl///pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, D. mjs Wz, Ol 49I, Js, Ol 70I, podszyt: lsz, bez.c na 60%, Info: EKO-R - siedl. przyrodn.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	JS	49	0,9	prz prz um	24	23	I	13	256	505	13,0 6,6	BRAK WSK-1,97
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, gp///pl///gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wb 102I, podszyt: bez.c, lsz, js na 70%, Info: EKO-R - siedl. przyrodn.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	83 83	0,9	prz prz um	33 36	28 26	I II	13	291 89 --- 380	610 185 --- 795	5,7 2,2 --- 7,9 3,8	BRAK WSK-2,09
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, gp///pl///gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, D. zmiesz. grp., podszyt: śl.t, glg, lsz na 60%, Info: EKO-R - siedl. przyrodn.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 2 JS 1 WZ	39 39 74 39	1,1	prz prz um	16 20 26 19	19 20 22 19	I II II I	13	109 55 76 22 --- 262	65 35 45 15 --- 160	2,7 1,1 0,7 0,6 --- 5,1 8,4	BRAK WSK-0,61
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, gp///pl///gp, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wb 102I, Info: EKO-R - siedl. przyrodn.	140 OL-JS (zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	83 83	0,9	prz prz um	33 36	28 26	I II	12	291 89 --- 380	180 55 --- 235	1,7 0,6 --- 2,3 3,8	BRAK WSK-0,61

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 f	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, gp///ps///pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 92l, Info: 40% Ol, EKO-R - siedl. przyrodn.	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 JS	92 92	1,1	prz prz um	25 32	23 24	III II	3 3	228 172 --- 400	830 625 --- 1455	9,5 5,3 --- 14,8 4,1	BRAK WSK-3,63
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 92l, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	92 92	1,0	prz prz um	25 32	23 24	III II	3 3	228 128 --- 356	180 100 --- 280	2,0 0,8 --- 2,8 3,6	BRAK WSK-0,78
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podszyt.: bez.c na 70%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	92 92	1,1	prz prz um	25 32	23 24	III II	3 3	228 172 --- 400	230 175 --- 405	2,6 1,5 --- 4,1 4,1	BRAK WSK-1,01
i				0,20	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), Info: EKO-R, O-P_cator.														
j				0,41	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), Info: EKO-R, O-P_cator.														
k				0,28	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), Info: EKO-R, O-P_cator.														
l				0,30	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), Info: EKO-R, O-P_cator.		ZADRZEW	OL	60			20	20		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
109																			
m	2,43				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(a), P. szad, R. moz.trz, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 70l, mjs Db.s, Brz 92l, pods.: lsz, brz, js, ol na 70%, Info: EKO-R, O-P_cator.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	92 92	1,1	prz prz um	26 30	23 24	III II	3 3	228 172 ---	555 420 ---	6,3 3,5 ---	BRAK WSK-2,43
n	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(a), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 92l, Ol 50l, pods.: bez.c, lsz, ol, js na 70%, Info: EKO-R, na Pd-W przystań rybacka	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	92 92	1,0	prz prz um	29 31	24 24	II II	3 3	267 156 ---	285 165 ---	3,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,06
o	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Mt, gyw, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 92l, Ol 50l, pods.: bez.c, lsz, ol, js na 70%, Info: EKO-R, pkt: 91E0(A) - 0,44 ha	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 JS	92 92	0,9	prz prz um	29 31	24 24	II II	3 3	206 150 ---	315 230 ---	3,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,53
p	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Młgy, gyw, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 92l, Ol 50l, pods.: bez.c, lsz, ol, js na 70%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	92 92	1,0	prz prz um	29 31	24 24	II II	3 3	267 150 ---	270 155 ---	2,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,02
r				0,48	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW	OL JS	100 100			40 44	26 26		3 3		20 15 ---		

299

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
109 x	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AUi, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Kl, Ol 104l, Jw 75l, podsz.: kl, brz na 50%, Info: EKO-R - siedl. przyrodn.	100 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 KL 1 KL	129 104 75 45	0,9	prz prz um	39 37 27 18	24 25 25 21	III III I I	3 2 3 4	133 66 77 17 ---	145 75 85 20 ---	1,2 1,1 1,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,10	
y	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Ol, Md, Kl 23l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	23 23	1,1	peł duże	10 12	9 9	I II	13	72 12 84 ---	245 40 285 ---	29,2 8,7 37,9 11,1		
z				0,04	RP. ROWY-R (W)		PRZES	SO.C DB.S	130 70			60 53	21 15		3 3		9 1 ---	10		
ax				0,05	RP. ROWY-R (W)															
bx				0,01	RP. ROWY-R (W)															
cx				0,20	RP. DROGI P (Dr)															
~a			0,04		RP: ROWY															
~b			0,02		RP: ROWY															
~c			0,03		RP: ROWY															
~d			0,02		RP: ROWY															
	26,95 26,95 26,95 26,95 26,95		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) = 29,03 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 29,03 Powiat międzychodzki (14) = 29,03 Woj. wielkopolskie (30)												8933 (40)	149,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				
	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		
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.wtś, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św 40l, Ol 83l, podsz.: bez.c, lsz na 80%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 ŚW	83 83	1,4	um um prz	30 28	24 24	II III	13	319 157 ---	295 145 ---	3,3 3,2 ---	BRAK WSK-0,93		
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, gz//pl///ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 20l, podsz.: lsz, bez.c na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 JS	20 20 35	0,8	um um prz	10	6 4 10	III III II	12	30 20 ---	20 2,2 ---	0,4 2,6 3,5	TW-0,74		
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal st poch N, Gl. BRwy, gz//pl///ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Db.s, Js 73l, KI 45l, podsz.: lsz, bez.c na 70%, w cz. NW d luka 0,1 ha Bk 5l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 MD	73 73 73	0,9	prz prz um	27 28 27	24 26 25	I II II	3 3 3	143 200 63 ---	215 300 95 ---	4,2 8,0 1,5 ---	TP-1,51		
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz pag, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 30l, Db.s 140l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 50%, OP. Cenne drzewo: Db.s 4 szt.	80 JS-WZ-DB (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BK	30 89 15	0,6	prz prz um	14 36	16 26 5	II II III	13	96 72 ---	90 65 ---	3,8 0,7 ---	TW-0,92		
																168	155	4,5 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	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														
110 f	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg///ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 67I, Bk 40I, podsz.: D. zmiesz. lsz, czm.p, db.s na 80%, w cz. NE d luka 0,06 ha Bk 5I.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	67 67 67	0,8	prz prz um	31 39 27	26 27 25	IA I I	12	298 51 31 --- 380	1555 265 160 --- 1980	31,4 7,6 2,2 --- 41,2 7,9	TP-5,22														
g	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps/pg///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, bez.c na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 BK 1 MD ŚW MD	9 9 9 73 73	0,7	prz prz um	 28 25	2 1 4 26 25	II III I	21 3 3	 14 26 --- 40	 14 26 40	 41,2 7,9	CW-3,55														
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st poch N, GI. Pbr, ps/pg///ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Tp, So 73I, Kl 35I, podsz.: bez.c, ak na 60%, w cz. NW d luka 0,08 ha Bk 9I.	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	73 73	0,8	prz prz um	28 26	26 26	II II	3 3	394 29 --- 423	525 40 --- 565	13,9 0,6 --- 14,5 10,9	AGROT-1,33 IB-95%-1,33 ODN-ZRB-1,33														
	14,20 14,20 14,20 14,20 14,20				= 14,20 = 14,20 Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) = 14,20 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 14,20 Powiat międzychodzki (14) = 14,20 Woj. wielkopolskie (30)												3860	83															
111 a	1,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	28	25	I	3	406	530	10,2 7,8	TP-1,30
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św 73I, Kl, Jw, Wz 40I, podsz.: czm.p, ak, jw na 60%, Info: 40% BMśw																												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
111 b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Kl, Jw 35l, Św 71l, podsz.: czm.p, db.s, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	28	25	I	3	400	515	10,3 8,0	TP-1,29
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st łag N, GI. Pbr, ps//pg///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, So, Św 9l, podsz.: bez.c, ak, brz na 30%, Info: Pędraczysko	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 BRZ 1 MD	9 9 9 9	0,7			1 3 2	III III III	21			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,98
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st poch N, GI. Pbr, ps//pg///ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Md, Brz 71l, podsz.: bez.c, czm.p na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	71	0,8	prz prz luź	27	25	II	2	428	255	7,1 11,8	AGROT-0,60 IB-95%-0,60 ODN-ZRB-0,60
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg///ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, So 73l, Jw, Kl 40l, podsz.: bez.c, ak, jw na 70%, w cz. C d luka 0,12 ha Db.s,Bk 9l., Info: 30% LMśw	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 ŚW	73 73	0,7	prz prz luź	37 30	26 26	I II	3 2	200 74 --- 274	210 80 --- 290	2,4 2,1 --- 4,5 4,2	AGROT-1,06 IB-95%-1,06 ODN-ZRB-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
	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
111 g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Lp, Kl, Jw 40l, podsz.: db.s, czm.p, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,1	um um prz	25	22	II	3	371	295	5,8 7,3	TP-0,79
h	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Jw, Kl, Wz 40l, Os 60l, Św, Md 71l, podsz.: bez.c, czm.p na 70%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	prz prz um	28	25	I	3	400	1440	28,7 8,0	TP-3,60
i	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 73l, Os, Kl 50l, Db.s, Wz 40l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, bez.c na 70%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	28	25	I	2	406	2235	43,1 7,8	TP-5,50
j				0,37	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: L ENERG														
~d			0,15		RP: L ENERG														
	16,12 16,12 16,12 16,12 16,12		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 16,99 = 16,99 Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) = 16,99 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 16,99 Powiat międzychodzki (14) = 16,99 Woj. wielkopolskie (30)												5586	110,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs Brz, Db.s, Os 97l, Db.s, Bk 40l, podsz.: jrz, brz, czm.p, kru na 70%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,19 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,21 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,19 ha Db.s 6l. 5-od gnia 0,2 ha Db.s 6l. 6-od gnia 0,17 ha Db.s 6l. 7-od gnia 0,26 ha Db.s 6l. 8-od gnia 0,23 ha Db.s 6l. 9-od gnia 0,23 ha Db.s 6l. 10-od gnia 0,21 ha Db.s 6l. 11-od gnia 0,23 ha Db.s 6l., Info: 25% BMśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 OL	97 97	0,7	prz prz um	32 30	26 25	I II	3 3	280 35 ---	1625 205 ---	21,8 2,1 ---	CW-2,32	
b	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Ol, Db.s 98l, Db.s 40l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 70%, 1-od gnia 1,71 ha Db.s 3l. 9 szt. 2-od gnia 0,12 ha Bk 3l., Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	98	0,7	prz prz um	33	26	I	3	304	1460	19,3 4,0	CW-1,83	
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.c, Bk, Ak 40l, podsz.: ol, kru, czm.p na 50%, w cz. N bagno 0,2 ha w cz. W bagno 0,09 ha w cz. E bagno 0,06 ha, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	40 40	0,8	prz prz um	18 19	18 16	III II	12	147 11 ---	185 15 ---	5,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,27	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	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
112 d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs Kl 50l, Os 40l, podsz.: db.s, os, czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	70 70 70	0,7	prz prz um	30 30 29	25 25 25	I I II	12	139 103 26 ---	310 230 60 ---	6,3 2,8 1,0 ---	TP-2,22
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: ROWY														
	14,10 14,10 14,10 14,10 14,10		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 14,74 = 14,74 Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) = 14,74 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 14,74 Powiat międzychodzki (14) = 14,74 Woj. wielkopolskie (30)												4090	59,7	
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl 40l, podsz.: czm.p, jrż, śl.t, bez.c na 70%, Info: Krzyż Pamiątkowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.S	66 66 66 66	0,8	prz prz um	28 27 29 22	25 24 26 20	IA I II II	12	257 26 26 26 ---	890 90 90 90 ---	18,3 1,3 1,7 2,3 ---	TP-3,47
b	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 72l, Jrz 35l, mjs Db.c, Jw, Ol, Db.s, Md, Św, Bk 72l, So 139l, podsz.: czm.p, jrż na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,9	prz prz um	29 28	25 25	I I	3 3	286 69 ---	1600 385 ---	31,4 4,5 ---	TP-5,59
																355	1985	35,9 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 c		3,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, C. odrośl, Info: EKO-R	OL	PODR	6 OL 4 BRZ	15 15	0,3		10 7	12 10	II I	22	10 5 --- 15	30 15 ---			
d				1,35	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZAKRZEW	WB		0,5										
f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Os, Św 68l, Bk, Gb, Św 35l, podszyt.: jrz, kru, czm.p na 70%, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	26 26	25 25	IA I	12	303 57 ---	950 180 ---	18,9 2,3 ---	TP-3,14	
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, D. mjs Js, Brz 22l, podszyt.: lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	22	1,1	um um duże	12	15	II	12	175	220	13,9 10,9	TW-1,27	
h		2,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL	22			12	15		4		5			
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Brz, Lp, Jw, Db.s 79l, Db.s 110l, Bk 50l, podszyt.: ak, lsz, czm.p, jw na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.C 1 AK 1 KL	79 79 79 79	0,9	prz prz um	32 31 35 24	26 27 25 25	I I II II	2 3 3 4	149 171 29 34 ---	230 260 45 50 ---	4,0 4,8 0,4 1,2 ---	TP-1,53	
																383	585	10,4 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				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.														
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 j		5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 99l, Ak 30l, Db.s 60l, podszt.: brz, jrż, czm.p, so, św na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,23 ha Db.s 6l. 4-od gnia 0,2 ha Db.s 6l. 5-od gnia 0,17 ha Db.s 6l. 6-od gnia 0,21 ha Db.s 6l. 7-od gnia 0,22 ha Db.s 6l. 8-od gnia 0,21 ha Db.s 6l. 9-od gnia 0,22 ha Db.s 6l. 10-od gnia 0,2 ha Db.s 6l. w cz. E kępa 0,14 ha Brz 22l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 BK	99 6 8	0,8 0,3	prz prz um	28	24	II	2 22	309	1730	22,4 4,0	AGROT-3,48 IIIAU-95%-5,60 ODN-ZŁOŻ-3,48 CW-2,12
k		4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Db.c, Ak 99l, podszt.: brz, św, so na 70%, 1-od gnia 0,34 ha Db.b 3l. 2-od gnia 0,17 ha Db.b 3l. 3-od gnia 0,15 ha Db.b 3l. 4-od gnia 0,1 ha Db.b 3l. 5-od gnia 0,21 ha Db.b 3l. 6-od gnia 0,11 ha Bk 3l. 7-od gnia 0,17 ha Bk 3l. 8-od gnia 0,19 ha Bk 3l., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 BK	99 3 3	0,8 0,4	prz prz um	28	24	II	2 12	309	1525	19,7 4,0	ODN-ZŁOŻ-0,48 PIEL-1,44
l		3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Ak 40l, mjs Brz, Db.s, Bk 73l, podszt.: czm.p, św, so na 70%, Info: 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	1,0	prz prz um	28	25	I	3	406	1285	24,8 7,8	TP-3,17
m		2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db.s, Tp, Bk, Ak 79l, podszt.: lsż, bk, ak, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,0	prz prz um	30	26	I	2	423	1105	19,3 7,4	TP-2,61
~a			0,12			RP: DROGI L														
~b			0,14			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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 ~c ~d			0,27 0,07		RP: ROWY RP: ROWY														
	31,31 31,31 31,31 31,31 31,31	5,70 5,70 5,70 5,70 5,70	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 38,96 = 38,96 Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) = 38,96 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 38,96 Powiat międzychodzki (14) = 38,96 Woj. wielkopolskie (30)												10775	191,2	
114 a b c	 3,66 0,99 1,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ol, Tp 79I, Brz 30I, podsz.: jrz, kru, czm.p na 70%, Info: 30% BMśw, 5% Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. tśl.mdr, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Św 35I, podsz.: bez.c, kru na 30%, Info: 30% Lśw, pkt: 91E0(C) - 0,49 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Tp 67I, podsz.: brz, bez.c, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg) 80 OL (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 ŚW 9 OL 1 DB.S SO	79 79 35 35 67	1,0 0,6 0,9	prz prz um prz prz um um um prz	32 26 16 11 27	26 26 19 11 24	I II II III I	3 2 13 12	383 59 --- 442 126 5 --- 131 349	1400 215 --- 1615 125 5 --- 130 360	24,5 4,9 --- 29,4 8,0 4,5 0,5 --- 5,0 5,1 7,7 7,5	TP-3,66 BRAK WSK-0,99 TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
114 d	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 26l, podsz.: lsz na 20%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB.S 2 OL 2 JS 1 BRZ	26 26 26 26 26	0,8	um um prz	7 12 8 11	7 6 10 14	II IV II I	13	12 18 18 12 ---	5 10 10 5 ---	1,8 0,1 0,4 2,3 0,3 ---	TW-0,43
f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 67l, Db.s 50l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	67 67	0,7	prz prz um	28 28	25 25	I IA	3 3	175 98 ---	305 170 ---	4,1 3,4 ---	TP-1,73
g	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrż, ak, czm.p na 70%, w cz. SW bagno 0,24 ha, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,9	prz prz um	28 27	25 24	I I	12	319 31 ---	755 75 ---	15,6 0,9 ---	TP-2,36
h	9,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps////gs, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, Brz, Db.c, Czm.p 40l, mjs Ol, Db.c, Md, Św, Ak, Js 81l, Bk 55l, podsz.: lsz, jrż, kru, ak, czm.p na 80%, w cz. N bagno 0,16 ha, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	81 81 81	1,0	prz prz um	32 32 34	27 27 26	I I II	2 3 3	335 39 39 ---	3330 390 390 ---	56,5 3,5 7,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,16 IIIA-40%-5,41 ODN-ZŁOŻ-2,16 Działka nr 2: AGROT-1,05 IIIA-40%-2,63 ODN-ZŁOŻ-1,05 TP-1,90
i	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 81l, podsz.: brz, lsz na 40%, Info: 45% LMśw, 5% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	31	26	I	2	375	1205	20,4 6,4	TP-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
	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
114 j ~a ~b ~c	1,46		0,34 0,15 0,07		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, D. mjs Js, Brz, Db.s 40l, Ol, Db.s 27l, podsz.: Isz, kru, bez.c na 60%, w cz. S bagno 0,08 ha w cz. NE bagno 0,24 ha RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	80 JS-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	OL	40	0,9	um um prz	19	17	III	13	186	270	8,3 5,7	TP-1,46
	24,81 24,81 24,81 24,81		0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) = 25,37 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 25,37 Powiat międzychodzki (14) = 25,37 Woj. wielkopolskie (30)												9025	167,1	
115 a b	1,48 2,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s 59l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, ol na 70%, OP. Cenne drzewo: Db.s, Info: EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Brz 23l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 20%, Info: 10% LMśw	60 OL (zg) 120 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	9 OL 1 DB.S DB.S 6 BK 2 MD 2 DB.S	59 120 150 23 23 23	0,5 0,9	prz prz um um um duże	25 57 125 7 11 9	23 28 29 7 13 8	II II 3 II I II	3 3 3 12	188 27 --- 215 5 25 5 --- 35	280 40 --- 320 15 65 15 --- 95	4,9 0,4 --- 5,3 3,6 17 5,6 2,7 --- 8,3 3,3	BRK WSK-1,48 TW-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
115 c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (\$ n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Jw, Db.c 15l	80 BK-DB (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 DB.S	15 15 15	0,8	um um duże	7	7 9 4	II I III	13	5	5	1,4 0,7 --- 2,1 2,9	CP-0,72
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (\$ z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 48l, podsz.: czm.p, db.s, bk na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	48 48	0,8	prz prz um	23 23	23 23	IA I	12	144 110 --- 254	110 85 --- 195	3,4 2,0 --- 5,4 7,0	TP-0,77
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (\$ n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Lp, Os 68l, Jw 50l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db.s na 60%, Info: 40% BMśw	80 SO-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 3 SO	68 68	0,8	prz prz um	29 26	26 26	I IA	3 2	200 113 --- 313	390 220 --- 610	5,1 4,4 --- 9,5 4,8	TP-1,96
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, D. mjs Md, Św, Ak, Db.c, Brz 80l, Db.s, Db.c 120l, Ak 50l, podsz.: czm.p, św, jrz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.C 2 DB.S	80 45 45	1,0 0,1	prz prz um	31 16 15	25 19 18	I I II	3 23	428 23 6 29	985 55 15 70	17,0 7,4	TP-2,30
h				0,38	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZAKRZEW ZADRZEW	WB DB.S OL		0,4								3 3 --- 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie 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	
115 i	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Ol, Św, Db.s, Md 63l, podsz.: jrz, św, bk na 60%, w cz. NE kępa 0,47 ha Ol,Db.s,Js 90l. w cz. NE bagno 0,24 ha w cz. SW bagno 0,14 ha, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	25	26	IA	12	406	1360	29,6 8,8	TP-3,35	
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, D. mjs Js, Brz, Db.s, Ak, Bk 81l, podsz.: jrz, czm.p, św, bk na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	1,0	prz prz um	31	25	I	2	419	450	7,6 7,1	TP-1,07	
k	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Js, Wz, Db.c 72l, Db.s, Św, Kl 50l, podsz.: lsz, św, bk, jrz na 70%, Info: 10% Ol	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB.S	72 72 72 72 72	0,9	prz prz um	29 29 27 28 42	25 25 21 23 23	I I III II II	2 3 3 2 3	109 97 63 51 29	355 315 205 165 95	7,0 3,7 2,9 4,5 2,2	TP-3,27	
l	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Db.s, Brz, Md 25l, Kl 65l, podsz.: czm.p na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 2 BRZ 2 SO	65 65 35 25	1,0	um um prz	30 25 16 16	23 22 18 16	I II I IA	12	139 57 41 31	375 155 110 85	10,5 4,1 4,2 7,4	TP-2,71	
m	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. mjs Md, Brz, Bk 25l, Bk, Db.c 35l, podsz.: bk, czm.p na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK DB.S	25 65 65	1,1	um um duże	11 32 25	12 18 17	IA 3 3	12	169	265 9 2 11	23,2 14,9	TW-1,56	

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			
	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	
115 n	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Ak 15l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	peł duże	8	6 9	IA I	12	5	10	17,2 1,2 --- 18,4 7,9	CP-2,34	
								PRZES	BK	60			29	12		3		3		
o	3,95					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 9l, w cz. E kępa 0,19 ha So,Brz,Md 122l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	9 9 9	0,8	um um duże		2 3	II III III	21			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,95
									PRZES	SO BRZ MD BK	122 122 122 122			35 36 32 38	23 26 24 19		3 3 3 3		39 5 1 1 46	
p	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk 102l, Db.s, Św 68l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 40%, w cz. C bagno 0,07 ha w cz. SE bagno 0,05 ha		80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BK 2 DB.S	68 68 68 102	0,9	prz prz um	27 25 29 46	25 25 25 26	I IA I II	3 3 3 3	128 77 67 77 ---	295 180 155 180 ---	3,9 3,5 4,0 2,4 ---	TP-2,31
									PODS	BK	8	0,1					22			13,8 6,0
r	1,95					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRw, ms//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 46l, podsz.: ol, czm.p, kru na 60%	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	46 46	0,8	prz prz um	20 21	20 20	II I	4 4	236 20 ---	460 40 ---	11,6 1,0 ---	TP-1,95
																	256 500		12,6 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
115 s	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl//ps, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 80l, Kl, Db.s, Jw, Brz 46l, podsz.: lsz, czm.p, jw na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 TP	46 80 80	0,8	prz prz um	21 34 52	20 26 27	IA II II	13	140 140 75 ---	120 120 65 ---	3,9 2,7 0,5 ---	TP-0,87	
t	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRw, ms//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.s 39l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, lsz na 50%	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	39 39	0,9	prz prz um	19 19	19 19	II I	12	224 22 246	675 65 740	21,2 2,2 ---	TP-3,02	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: ROWY															
	36,15 36,15 36,15 36,15 36,15		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 37,34 = 37,34 Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) = 37,34 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 37,34 Powiat międzychodzki (14) = 37,34 Woj. wielkopolskie (30)												8657 (6)	230,4		
116 a	5,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	80 DB-SO (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	5 AK 2 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 JW	52 52 52 52 52	1,0	um um prz	24 23 23 22 24	23 23 23 20 23	I IA I II I	4 3 4 4 4	145 75 32 22 27 ---	865 445 190 130 160 ---	18,4 12,3 6,1 2,7 6,6 ---	TP-5,95	
																301	1790	46,1 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
116 b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Md, Os, Db.s, Wz 36l, podsz.: lsż, ak na 80%	80 BK-DB (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 3 AK	36 36	0,9	prz prz um	16 20	18 18	I I	13	131 55 ---	230 95 ---	8,4 3,5 ---	TP-1,77
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. gls.jas, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 84l, Ak, Bk, Brz 50l, podsz.: lsż, ak na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BK	84 84	0,8	prz prz um	37 42	28 28	I I	12	196 184 ---	100 95 ---	1,7 1,8 ---	TP-0,52
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg/gp//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tłś.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Wb, Os, Md 48l, Js, Db.s 89l, Ol 110l, podsz.: lsż, ol na 80%, Info: 30% OIJ	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 JS	48 89 48 48	0,9	um um prz	23 31 22 25	23 23 22 23	II III I I	13	150 105 25 25 ---	195 135 30 30 ---	4,6 1,6 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,29
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg/gp//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 50l, mjs Bk, Tp, Św, Wz, Brz 96l, Bk, Gb 50l, podsz.: lsż na 70%, Info: pkt: 91E0(B) - 0,49 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 3 OL	96 96 96	1,0	prz prz um	36 45 34	29 29 26	I I II	13	172 167 150 ---	385 370 335 ---	2,6 5,1 3,4 ---	BRAK WSK-2,23
g	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///ps, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ak, Brz 35l, mjs Db.c, Bk, Tp, Db.s, Ol, Św, Brz 79l, Ak, Db.s 50l, Db.s 120l, podsz.: ak, lsż, czm.p na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 AK	79 79 79	1,0	prz prz um	32 34 36	25 26 25	I II II	2 2 3	337 40 34 ---	2360 280 240 ---	41,3 4,0 2,1 ---	TP-7,01
																411	2880	47,4 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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				
	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			
116 h	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, So, Ak 77I, Db.s 100I, podsz.: lsz, bk na 20%, w cz. NE kępa 0,29 ha Brz 33I. w cz. E bagno 0,2 ha, OP. Cenne drzewo: Db.s 3 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 MD	77 77	1,0	um um prz	29 33	26 27	I II	12	274 149 --- 423	810 440 --- 1250	17,1 6,6 --- 23,7 8,0	TP-2,95			
~a			0,31		RP: DROGI L																	
~b			0,15		RP: DROGI L																	
~c			0,16		RP: DROGI L																	
~d			0,03		RP: DROGI L																	
	21,72 21,72 21,72 21,72 21,72		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,37 = 22,37 Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) = 22,37 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 22,37 Powiat międzychodzki (14) = 22,37 Woj. wielkopolskie (30)												8027	151,6				
117 a	2,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Orle Wielkie (0311) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (ln) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz/gs, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, js, czm, bez.c na 50%, Info: 40% LMśw, zastawka na rowie	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 MD 1 DB.S	73 123 114	0,9	prz prz um	29 47 46	26 31 30	II II II	3 3 3	337 40 46 --- 423	810 95 110 --- 1015	10,5 0,6 1,2 --- 12,3 5,1	BRAK WSK-2,40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
	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
117 b	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Ak, Md, Ol 53l, podszyt.: brz, kru, jrz, bk, so na 50%, Info: dstan podkrzes.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	23	22	IA	12	414	2635	71,1 11,2	TP-6,37
c	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, LMP. zr nas AK MP/1/41326/05 , D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Ol 70l, podszyt.: brz, ak, so, bk na 40%, w cz. S kępa 0,32 ha Ol 18l., Info: ZR_NAS	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	70 70	1,0	um um duże	27 37	25 27	I I	12	360 36 ---	2245 225 ---	45,6 2,8 ---	TP-6,24
d				0,42	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW	BRZ OL	53 53			20 18	20 17		4 4		25 10 ---		
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz/gs, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, C. odrośl, D. mjs Brz, Db.s, Js, Św 59l, podszyt.: kru, bez.c, lsz na 50%, Info: 40% Ol, EKO-R	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	59	0,9	um um prz	25	23	II	3	339	540	9,5 6,0	BRAK WSK-1,59
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Db.s, Jw, Ak, Św 66l, podszyt.: bez.c, kru na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BK	66 66 66	0,8	prz prz um	26 30 24	24 25 23	I IA I	3 3 4	170 113 31 ---	280 185 50 ---	3,9 3,8 1,4 ---	TP-1,65 PIEL-0,50
							PODS	6 BK 2 DB.B 2 WZ	4 4 4	0,3					12	314	515	9,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
117 h ~a ~b	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 44l, So, Db.s 100l, podsz.: kru, lsz na 50% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	1,0	um um duże	21 22	21 22	IA I	12	271 50 --- 321	1265 235 --- 1500	43,4 6,4 --- 49,8 10,7	TP-4,66	
	22,91 22,91 22,91 22,91 22,91		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 23,57 = 23,57 Obr. ew. Orle Wielkie (0311) = 23,57 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 23,57 Powiat międzychodzki (14) = 23,57 Woj. wielkopolskie (30)												8675 (35)	200,2		
118 a b c	1,64 1,33 1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Orle Wielkie (0311) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. ziel, R. szc.zaj, D. mjs Js 17l, podsz.: bez.c, lsz na 30%, Info: U-P_WDN_Konin_2001 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st łag NE, Gl. RDb, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Brz 109l, Gb 70l, podsz.: lsz, bez.c na 60% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. OGw, gz, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, jeż.spe, D. podsz.: bez.c, śl.t, glg na 30%, Info: EKO-R	80 OL (zg) 140 GB-DB (cz zg) JS-DB	DRZEW DRZEW PRZES	OL 6 DB.S 4 DB.S OL DB.S	17 139 109 84 84	0,9 0,9	um um duże um um prz	13 64 48 36 40	15 28 26 23 23	I III III 3 3	12	150 288 138 --- 426	245 385 185 --- 570	20,6 12,6 3,0 2,4 --- 5,4 4,1	TW-1,64 BRAK WSK-1,33	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
118 d	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Jw, Db.s 66l, podszt.: kru, so, jw na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	0,8	prz prz um	28 27	23 24	I I	12	247 57 ---	750 175 ---	16,4 2,4 ---	TP-3,04
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, zaw.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, Gb 35l, podszt.: kru, bez.c na 30%, Info: 10% Lw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 DB.C 1 DB.S 1 BK 1 JS	83 83 83 83 83	0,9	prz prz um	36 29 32 30 34	31 27 27 27 28	I I I I I	2 3 2 2 2	212 89 45 45 39 ---	395 165 85 85 75 ---	5,2 2,8 1,4 1,6 0,7 ---	TP-1,86
g	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 54l, podszt.: kru, jrz, brz na 40%, Info: 40% Lśw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	54 54	0,9	um um prz	24 19	23 18	IA II	12	307 22 ---	1425 100 ---	37,5 3,5 ---	TP-4,64
h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Js, Św 25l, podszt.: der.b, lsz na 30%, Info: zastawka na rowie	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO DB.S	25 70 100	1,0	um um duże	14 27 44	16 21 23	II 3 3	12	181	545 5 3 8	29,3 9,7	TW-3,01
i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, So 9l, podszt.: brz, ak na 30%, w cz. W kępa 0,13 ha So 88l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 4 BK 1 JW SO DB.S BRZ DB.S	9 9 9 88 88 88 60	0,8	prz prz um		1 2 2 31 36 26 25 19	II II II 3 3 3 3	23		13 12 1 7 ---		CW-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
118 ~a			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW	SO OL	66 25			28 14	23 16		3 4		20 12 --- 32		DRZEW-100%-0,00	
~b			0,01		RP: DROGI L															
	17,20 17,20 17,20 17,20 17,20	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 18,47 = 18,47 Obr. ew. Orle Wielkie (0311) = 18,47 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 18,47 Powiat międzychodzki (14) = 18,47 Woj. wielkopolskie (30)												4743 [32]	126,8		
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gp///gz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 50l, mjs Db.s, Bk, Md 68l, podsz.: gb, lsz na 60%, Info: 5% BMśw, 5% LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	68 68	0,8	prz prz um	26 30	24 25	I IA	3 2	231 77 --- 308	1485 495 --- 1980	19,5 9,8 --- 29,3 4,6	TP-6,43	
b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 23l, podsz.: ak, gb, bk na 30%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	23 23 23	0,9	um um duże	9 12	11 13 5	IA I III	12	96 30 --- 126	350 110 --- 460	37,3 6,9 --- 44,2 12,1	TW-3,64	
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So 67l, podsz.: bk, lsz, śl.t na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BRZ	67 67	0,9	um um prz	18 26	21 25	II I	12	144 159 --- 303	140 155 --- 295	3,6 2,1 --- 5,7 5,8	TP-0,98	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św, Ak 79l, podsz.: ak, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	79 79	0,9	prz prz um	31 33	26 24	I II	3 3	343 34 ---	285 30 ---	5,0 0,6 ---	TP-0,83
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Md 10l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 AK	10 10 10	0,7	um um prz		2 1 3	II II III	21			0,3 --- 0,3 0,1	CP-2,61
g		3,88			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. naga, D. w cz. E kępa 0,18 ha So,Bk,Db.s 113l., Info: 5% BMśw	DB-SO	PRZES	SO BK DB.S	113 113 113			42 44 38	27 25 25		3 3 3		300 20 3 ---		ODN-ZRB-3,88 PRZEST-90%
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: LINIE														
	14,49 14,49 14,49 14,49 14,49	3,88 3,88 3,88 3,88 3,88	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 18,56 = 18,56 Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) = 18,56 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 18,56 Powiat międzychodzki (14) = 18,56 Woj. wielkopolskie (30)												3403	85,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. mal.wtś, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Md 109l, Brz, Gb 60l, Brz 40l, mjs Db.s, Bk 109l, Ol, Św, Bk 60l, podsz.: czm.p, lsz, db.s, bk, św na 70%, 1-od gnia 1,19 ha Db.s 6l. 6 szt. 2-od gnia 0,28 ha Bk 6l. 2 szt. w cz. SE bagno 0,23 ha w cz. SE bagno 0,07 ha	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	109 60	0,7	prz prz um	35 23	26 20	II II	3 4	216 41 --- 257	1200 230 --- 1430	13,3 6,7 --- 20,0 3,6	AGROT-4,09 IIIAU-95%-5,56 ODN-ZŁOŻ-4,09 CW-1,47
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, tśl.mdr, C. odrośl, D. mjs Brz 55l, podsz.: ol na 20%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,7	prz prz um	25	22	II	3	280	300	5,9 5,5	BRAK WSK-1,08
c		1,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, pok.zwy, D. w cz. S kępa 0,22 ha Ol 99l. Db.s 80l., Info: EKO-R	OL	PODR PRZES	OL DB.S OL DB.S GB	5 99 99 80 40	0,3			3 26 23 22 15		22 3 3 3 4		36 22 5 1 --- 64		
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//pg, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 69l, podsz.: lsz, czm.p na 70%, w cz. SE kępa 0,07 ha Bk,Db.s 30l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 BRZ	69 69 69	0,9	prz prz um	30 32 28	27 28 25	IA I I	12	170 118 98 --- 386	560 385 320 --- 1265	10,9 6,7 4,1 --- 21,7 6,6	TP-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
120 f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 51l, podsz.: jrż, brz, bk, czm.p, jw na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	51 51 51	0,8	prz prz um	24 26 21	22 23 21	IA I I	12	194 59 48 ---	485 150 120 ---	13,7 4,0 2,6 ---	TP-2,50
g				4,94	RP. R (R VI)		ZAKRZEW	WB		0,2									
h	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. st poch S, Gl. Pw, pg/gp/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gr 70l, podsz.: śl.t na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	100 130	0,7	prz prz luź	50 80	22 25	III III	12	172 95 ---	50 30 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,29
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, Ak 30l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 MD	24 30 24	1,1	um um duże	12 13 15	15 13 16	I I I	12	60 54 54 ---	45 40 40 ---	2,7 2,7 3,4 ---	TW-0,76
j	2,00				Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nojewo (0412) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st łag S, Gl. RDw, pl/////gs, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Db.s 60l, mjs Brz, Db.s, Ak 71l, Db.s 40l, podsz.: lsż, jrż, czm.p na 80%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	prz prz um	28	26	IA	3	480	960	18,0 9,0	TP-2,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
120 k	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st poch S, GI. Pw, pg/gp/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Db.s 50l, mjs Ol, Md, Wz, Js, Gb, Db.s 71l, Gb, Jw 50l, podsz.: ls, js, bk, kru na 60%, 1-od gnia 1,29 ha Db.s 3l. 4 szt.	80 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	71 71	0,7	prz prz um	24 27	23 25	II I	4 3	187 29 --- 216	670 105 --- 775	7,6 2,1 --- 9,7 2,7	PIEL-1,29
I	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st poch S, GI. RDbr, ps///gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, So, Ak, Db.s, Js 30l, Brz, Ak 69l, podsz.: bez.c, ls, czm.p na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	29	25	I	12	319	260	5,4 6,6	TP-0,82
m				0,12	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,27		Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: LINIE														
	19,87 6,40 6,40 6,40 13,47 13,47 13,47 19,87	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	5,06 0,12 0,12 0,12 4,94 4,94 4,94 5,06	= 27,53 = 6,52 Obr. ew. Nojewo (0412) = 6,52 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 6,52 Powiat szamotulski (24) = 21,01 Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) = 21,01 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 21,01 Powiat międzychodzki (14) = 27,53 Woj. wielkopolskie (30)											6059		110,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	9,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, C. porol, D. pjd Ak 30l, mjs Brz, Św, Tp, Db.c, Md, Bk, Ak 73l, podsz.: brz, ak, db.s na 50%, w cz. NW kępa 0,18 ha Bk,Brz 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	prz prz um	29	25	I	2	406	3885	74,9 7,8	TP-9,57	
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st spad W, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Wz, Lp 12l, podsz.: śl.t, ak, brz na 50%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 AK 1 BRZ	12 12 12 12	0,7	prz prz um		2 3 4 5	II II III II	13			0,3 0,7 0,2 0,2 --- 1,4 1,5	CP-0,94	
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, D. mjs Js, Bk, Jw, Brz, Ak 18l, podsz.: lsz, bez.c na 70%, w cz. N kępa 0,24 ha Brz,Św 65l. Db.s 120l. w cz. S bagno 0,06 ha, OP. Cenne drzewo: Db.s 7 szt., Info: U-P_WDN_Konin_2000	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S DB.C DB.S BK ŚW	18 150 120 120 65 65	0,9	um um duże	9 98 42 45 24 33	14 28 26 27 20 26	I 	12 3 3 3 4 3	160	545	42,6 12,5	TW-3,40	
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tłś.mdr, pok.zwy, D. mjs Js, Gb, Brz, So, Św, Db.s, Os, Ak 25l, podsz.: bez.c, der.b, lsz na 70%, OP. Cenne drzewo: Db.s	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S DB.S	25 120 150	1,1	um um prz	12 45 110	16 26 28	II 	12 3 3	205	165	8,8 11,0	TW-0,80	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna								Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 f		2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyw, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, Brz 18l, podsz.: lsz na 20%, OP. Cenne drzewo: Db.s 6 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEWE	8 OL 2 OL	13 18	0,9	um um duże	8	9 11	II III	13	15	35	6,1 2,9 --- 9,0 3,6	CP-2,49
g		5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Św 74l, Db.s 45l, podsz.: brz, db.s, bk, czm.p na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEWE	SO	74	1,0	prz prz um	30	25	I	3	411	2230	42,3 7,8	TP-5,43
h		0,92				Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nojewo (0412) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st poch SW, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 69l, Db.s 100l, Ak 45l, podsz.: lsz, ak, brz, bez.c na 80%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	69	0,8	prz prz um	28	25	I	12	319	295	6,1 6,6	TP-0,92
i		1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, D. mjs Św, Os 25l, podsz.: bez.c, lsz, der.b na 60%	80 OL (zg)	DRZEWE	OL	25	1,1	um um duże	16	17	I	12	277	375	19,9 14,6	TW-1,36
j					0,11	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
121 k	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s 65l, Db.s, Lp, Bk, Gb 35l, mjs Brz, Bk 93l, podsz.: lsz, db.s, bk na 70%, 1- od gnia 0,26 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,29 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,24 ha Db.s 5l. 5-od gnia 0,33 ha Db.s 5l. 6-od gnia 0,1 ha Db.s 5l. 7-od gnia 0,22 ha Db.s 5l. 8-od gnia 0,09 ha Db.s 5l. 9-od gnia 0,15 ha Db.s 5l. 10-od gnia 0,21 ha Db.s 5l. 11- od gnia 0,18 ha Db.s 5l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	93 93	0,8	prz prz um	33 39	26 26	I II	3 3	286 70 ---	1700 415 ---	24,1 6,4 ---	CW-2,33	
~a			0,03		Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: LINIE															
~f			0,06		RP: LINIE															
~g			0,04		Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nojewo (0412) RP: LINIE															
~h			0,02		RP: DROGI L															
~i			0,05		RP: DROGI L															
	30,85 8,22 8,22 8,22 22,63 22,63 22,63 30,85		0,71 0,11 0,11 0,11 0,60 0,60 0,60 0,71	0,11 0,11 0,11 0,11	= 31,67 = 8,44 Obr. ew. Nojewo (0412) = 8,44 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 8,44 Powiat szamotulski (24) = 23,23 Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) = 23,23 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 23,23 Powiat międzychodzki (14) = 31,67 Woj. wielkopolskie (30)											9978	235,5			

329

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
122 f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (\$ n2, T. niz fal st spad SW, GI. RDbr, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Ak 79l, Db.c 97l, Kl, Ol 35l, podsz.: bez.c, śng.b, lig na 80%, OP. Cenne drzewo: Db.s, Info: EKO-R - siedl. przyrodn.	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 OL 2 ŚW 2 OS 1 DB.S	113 79 79 79 99	0,8	prz prz um	42 31 29 33 49	23 23 23 25 25	III III III II II	3 3 3 3 3	100 66 77 66 39 ---	230 150 175 150 90 ---	2,1 2,0 4,3 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-2,30
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (\$ n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 8l, podsz.: bez.c, ak na 40%, w cz. W kępa 0,22 ha Ol,Js,Ak,Tp 84l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 AK	8 8 8	0,8	luż		1 1 2	III III III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,17
							PRZES	OL JS AK TP KSZ	84 84 84 84 84			35 39 32 170 36	24 23 25 26 20		3 3 3 3 3	33 7 4 15 2 ---			
h	2,17				Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nojewo (0412) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (\$ n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 65l, mjs Brz 93l, podsz.: db.s, so na 50%, 1-od gnia 0,3 ha Db.s 2l. Db.b l. 2- od gnia 0,3 ha Db.s 2l. 3-od gnia 0,3 ha Db.s 2l., Info: po Rb IIIA	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	93 93	0,7	prz prz um	33 31	25 23	II III	2 3	234 29 ---	510 65 ---	7,2 1,1 ---	PIEL-0,90
							PODS	9 DB.S 1 DB.B	2 2	0,5					12	263	575	8,3 3,8	
i	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (\$ n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Db.s 100l, podsz.: lsż, bk, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	78 78	1,0	prz prz um	30 29	25 24	I II	2 3	337 74 ---	1340 295 ---	23,8 6,0 ---	TP-3,98
																411	1635	29,8 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 j	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os, Bk 56l, Db.s, Bk 120l, podsz.: ak, bk, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 AK	56 56 56	1,0 prz prz um		24 22 23	24 23 24	IA I I	12	248 97 32 ---	1085 425 140 ---	27,3 12,3 2,6 ---	TP-4,37	
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: bez.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	10	0,8 um um prz			9	I	12			2,5 3,4	CP-0,74	
~a			0,02		Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,09		Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nojewo (0412) RP: DROGI L															
~d			0,02		Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: LINIE															
~g			0,09		Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nojewo (0412) RP: LINIE															
~h			0,04		Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) RP: ROWY															
~i			0,02		RP: DROGI L															
	26,01 11,26 11,26 11,26 14,75 14,75 14,75 26,01		0,55 0,18 0,18 0,18 0,37 0,37 0,37 0,55		= 26,56 = 11,44 Obr. ew. Nojewo (0412) = 11,44 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 11,44 Powiat szamotulski (24) = 15,12 Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) = 15,12 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 15,12 Powiat międzychodzki (14) = 26,56 Woj. wielkopolskie (30)												8888	188,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nojewo (0412) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps///gz, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 77l, Db.s, Gb, Wz, Jrz 50l, Js, Os, Czm.p, Glg, Czm.p 40l, mjs Ak, Db.s 77l, Ak 30l, podszyt.: ak, brz, kru na 40%, 1-od gnia 2,24 ha Db.s 4l. 11 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	77 77	0,6	luż	27 28	25 24	I I	3 2	128 93 ---	735 535 ---	7,4 9,7 ---	AGROT-3,51 IIIAU-95%-5,75 ODN-ZŁOŻ-3,51 PIEL-2,24
b				1,78	RP. R (R IVB)		PODS	DB.S	4	0,5					12			17,1 3,0	
c				0,61	RP. R (R V)														
d				0,08	RP. R (R IVB)														
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 75l, podszyt.: jrz, ak na 20%, w cz. N luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	27 25	22 23	IA I	13	186 60 ---	220 70 ---	6,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,17
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 23l, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	23 23 23 23	1,2	um um duże	15 13 13 12	16 15 14 13	I I IA I	13	102 30 18 6 ---	170 50 30 10 ---	15,0 3,1 3,2 2,6 ---	TW-1,65
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Ak 18l, podszyt.: kru, bez.c, lsz na 30%, Info: U-P_WDN_Konin_2000	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	18 18	1,0	um um duże	13	14 5	I II	13	175	340	26,6 ---	TW-1,94
							PRZES	DB.S	100			48	26		3		5	26,6 13,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 i		2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 99l, Ol 65l, podsz.: lsż, kru na 60%, 1-od gnia 0,24 ha Db.s 9l. 2-od gnia 0,21 ha Db.s 9l. 3-od gnia 0,21 ha Db.s,Bk 9l. 4-od gnia 0,25 ha Bk 9l., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BK	99 9 9	0,8 0,4	prz prz luż	39	28 1 1	I 12	3	368	960	12,5 4,8	AGROT-1,70 IIIAU-95%-2,61 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-0,91
j		1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, D. pjd Brz 69l, Db.s 35l, mjs So 100l, podsz.: lsż, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	27	26	IA	13	427	485	9,5 8,3	TP-1,14
k		1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, So 12l, podsz.: wb, kru na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 BRZ	12 12 12	0,8	prz prz luż		9 2	II II I	13			2,6 0,3 1,1 --- 4,0 2,5	CP-1,60
l		1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 63l, podsz.: ak, db.s, bez.c, jrż, lsż na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	63 63	0,7	prz prz um	27 26	26 25	IA I	13	221 72 --- 293	380 125 --- 505	8,3 1,9 --- 10,2 5,9	TP-1,73
m		1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Lp 11l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, w cz. NW kępa 0,09 ha Bk 70l. So 100l., Info: 30% LMśw, 10% Ol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	11 11 11	0,9	prz prz um		3 2 2	I II II	22			7,3 0,4 --- 7,7 4,1	CP-1,86
								PRZES	SO BK	100 70			36 24	25 22		3 4		4 14 --- 18		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 n	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db.s, Gb 52l, podszt.: jrz, kru, czm.p, db.s, brz na 40%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	23	24	IA	12	414	1150	31,8 11,4	TP-2,78	
o	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Gb, Brz, Db.s 50l, mjs Brz, Ol 96l, Db.s, Os 60l, podszt.: lsz, kru, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,61 ha Db.s 3l. 2 szt. w cz. W kępa 0,16 ha So,Brz 18l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	96 96	0,6	prz prz luź	37 46	28 27	I II	3 3	234 29 --- 263	440 55 --- 495	6,0 0,8 --- 6,8 3,6	AGROT-1,27 IIIAU-95%-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,27 PIEL-0,61	
p	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s, Gb 83l, podszt.: jrz, czm.p, brz, so, lsz, kru na 70%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83	1,0	prz prz um	28	26	I	2	425	720	11,8 7,0	AGROT-0,51 IIIA-30%-1,69 ODN-ZŁOŻ-0,51	
r	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, ps///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. pjd Db.s, Wz 45l, mjs Brz 83l, podszt.: lsz, kru, ak, św na 80%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	83	1,0	prz prz um	30	27	I	2	425	1300	21,4 7,0	AGROT-0,92 IIIA-30%-3,06 ODN-ZŁOŻ-0,92	
s	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, ps//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 16l, podszt.: ak, brz, kru, lsz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 AK	16 16 16 16	0,8	prz prz um		4 3 3 6	I II II III	23			6,1 0,2 0,3 --- 6,6 3,8	CP-1,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
123 t	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.s 90l, podsz.: ak, kru, lsz na 40%, Info: 30% BMśw, 30% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	63 63	0,9	um um duże	27 26	26 25	IA I	12	242 123 --- 365	235 120 --- 355	5,1 1,8 --- 6,9 7,1	TP-0,97
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	31,58 31,58 31,58 31,58 31,58		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	= 34,53 = 34,53 Obr. ew. Nojewo (0412) = 34,53 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 34,53 Powiat szamotulski (24) = 34,53 Woj. wielkopolskie (30)												8153	204,7	
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nojewo (0412) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 79l, podsz.: lsz, bez.c na 60%, Info: 40% Lw, 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	79 79	1,0	um um prz	30 28	27 26	I II	3 3	257 240 --- 497	245 230 --- 475	4,3 5,2 --- 9,5 10,0	TP-0,95
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mn, pl//ms, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, sit.spe, D. mjs Js, Św, Tp 79l, podsz.: lsz, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: szw.gaj	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	79	0,9	um um prz	29	25	II	3	451	980	12,1 5,6	TP-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
124 c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gp//gs, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Js 22l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 30%, Info: 10% BMśw, 10% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BK	22 22 22	1,0	um um duże	8 11 7	7 10 7	III IA II	12	24 42 6 ---	65 110 15 ---	1,4 13,3 ---	TW-2,65
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak 62l, podsz.: kru, lsz na 20%, Info: 30% Lśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 SO	62 62 62	0,8	prz prz um	25 26 27	23 22 25	I II IA	3 3 3	134 72 72 ---	125 65 65 ---	2,0 1,9 1,5 ---	TP-0,93 CW-0,54
f				5,12	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(a), OP. Płaty roślinności: grz.bia, Info: EKO-R		PODS	7 DB.S 3 BK	4 4	0,6					12			5,4 5,8	
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb 19l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 60%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 BK 2 SO 1 DB.S	19 19 19 19	0,8	prz prz um	12 11	13 6 10 4	I II IA II	13	45 10 ---	40 10 ---	3,3 1,3 0,1 ---	TW-0,93
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ak 109l, podsz.: lsz, kru, ak na 80%, Info: EKO-R, trudnodostępny, 20% Lw, Miejsce Postoju	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	109 38 109 109 109	0,8	prz prz um	37 18 34 34 34	24 20 27 27 26	II I II III II	3 4 3 3 3	111 61 89 44 28 ---	145 80 115 55 35 ---	1,3 2,7 1,4 0,7 0,2 ---	BRK WSK-1,30
																333	430	6,3 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 i	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Bk, Md, Db.c 51l, podszt.: jrz, kru, bk na 20%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	21	22	IA	12	409	2435	68,9 11,6	TP-5,95	
j	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 82l, Db.s, Św 60l, podszt.: jrz, bk, lsz na 60%, w cz. E kępa 0,13 ha Brz 16l., Info: 20% Lśw, 5% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	29	26	I	2	425	995	16,6 7,1	TP-2,34	
k	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 45l, podszt.: jrz, kru, ak na 50%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	45 45	1,0	um um duże	19 20	20 20	IA I	12	276 55 --- 331	840 170 --- 1010	28,0 4,5 --- 32,5 10,7	TP-3,05	
l	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Wb, Bk 38l, podszt.: lsz, kru, jrz na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 AK 2 DB.S 2 SO 1 OS	38 38 38 38 38	1,0	um um duże	18 19 15 17 20	20 20 15 19 20	I I II IA I	13	66 44 27 60 33 --- 230	250 165 100 225 125 --- 865	8,4 5,6 5,9 9,5 4,5 --- 33,9 9,0	TP-3,76	
m	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//plp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 94l, podszt.: lsz, gb na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 SO 1 GB	129 59 94 79	0,9	um um duże	49 23 39 30	30 23 29 26	II I I II	2 4 2 3	188 94 77 39 --- 398	85 45 35 20 --- 185	0,7 1,2 0,5 0,4 --- 2,8 6,1	BRAK WSK-0,46	

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 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														
124 n	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, gp//płp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.s 38l, Ak, Ol, Js 80l, podsz.: lsz, kru na 60%	80 DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	5 AK 4 BRZ 1 OS	38 38 38	0,9	prz prz um	19 18 22	20 20 20	I I I	13	98 82 27 ---	100 85 25 ---	3,3 2,8 1,0 ---	TP-1,01														
~a			0,29		RP: LINIE		ZADRZEW	SO BRZ SO SO	79 19 51 82			30 12 21 29	27 13 22 26		3 4 3 3		33 4 4 50 ---	7,1 7,0	DRZEW-100%-0,00														
~b			0,21		RP: DROGI L																												
~c			0,15		RP: DROGI L																												
~d			0,19		RP: DROGI L																												
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	5,12 5,12 5,12 5,12 5,12	= 31,46 = 31,46 Obr. ew. Nojewo (0412) = 31,46 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 31,46 Powiat szamotulski (24) = 31,46 Woj. wielkopolskie (30)												8142 [91]	214,5															
125 a	1,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nojewo (0412) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, kst.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, Db.s 100l, podsz.: jrz, kru, bk, db.s na 50%, Info: 30% BMśw															100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	60 60 60	1,1	um um duże	25 23 20	24 23 20	IA I II	12	366 38 32 ---	570 60 50 ---	13,2 1,0 1,5 ---	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 b	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, orl.pos, D. pjd So 60l, mjs Db.s, Bk, Brz 93l, Bk, Db.s 60l, pods.: kru, brz, gb na 40%, 1-od gnia 0,21 ha Db.s,Bk 6l. 2-od gnia 0,14 ha Db.s 6l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 6l. 4-od gnia 0,16 ha Db.s 6l. 5-od gnia 0,23 ha Db.s,Bk 6l. 6-od gnia 0,25 ha Db.s 6l. 7-od gnia 0,16 ha Db.s,Bk 6l. 8-od gnia 0,14 ha Db.s 6l., Info: 20% BMśw, 20% Lśw, Pędraki	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODR 8 DB.S 2 BK	93 6 6	0,7 0,4	luż		29 27 1 1	I 1 1	2 12	309	1270	18,0 4,4	CW-1,54	
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, kst.spe, D. mjs Brz, Db.s 53l, pods.: jrz, db.s, bk na 10%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	53	1,0	um um duże		24 23	23 IA	12	377	515	13,9 10,1	TP-1,37	
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Św 77l, pods.: ak, kru, jrz, bez.c na 40%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 AK	77 77	0,9	um um prz		29 32	26 26	I I	2 3	263 103 --- 366	625 245 --- 870	11,3 2,5 --- 13,8 5,8	TP-2,37
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 112l, Gb 66l, pods.: kru, jrz, db.s, bk, gb na 60%, w cz. E kępa 0,25 ha Bk 22l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 SO	66 66 66 112	0,8	prz prz um		27 26 24 36	25 24 22 23	IA I II III	12	257 26 26 26 --- 335	570 55 55 55 --- 735	11,7 0,8 1,5 0,6 --- 14,6 6,6	TP-2,21

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
125 g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Św 5l, podsz.: wb, brz, kru, bez.c na 50%, w cz. E kępa 0,18 ha Ol 79l. w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 38l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	5 5	0,9	prz prz um		3 3	III I	13			3,6 0,7 --- 4,3 2,4	CP-1,76	
							PRZES	OL ŚW BRZ	79 79 38			26 27 20	24 24 20		3 3 4		45 5 30 --- 80			
h	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gp//plp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 83l, podsz.: lsz, gb, bez.c, ak na 60%, w cz. N kępa 0,17 ha Bk 15l.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 GB 2 ŚW 2 DB.S 1 SO 1 MD 1 BK 1 BK	83 83 129 83 83 83 47	0,9	prz prz um		28 29 66 34 38 29 18	24 26 31 27 31 26 18	II II II I I II I	3 3 3 3 3 3 4	73 106 101 39 45 34 22	220 315 300 115 135 100 65	4,0 6,6 2,5 1,9 1,8 2,2 3,3	TP-2,99
																420	1250	--- 22,3 7,5		
i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So 53l, podsz.: gb na 30%	80 DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 4 GB 1 DB.S	53 53 53	1,1	um um duże	25 17 21	23 16 22	I III I	3 4 4	145 75 32	245 130 55	5,1 5,4 1,7 --- 12,2 7,2	TP-1,70	
j	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 80l, Js 35l, Kru 45l, Gb, Wz 40l, mjs Gb, So, Ol 141l, Św, Js 80l, podsz.: lsz, gb na 20%, 1-od gnia 2,76 ha Db.s 3l. 11 szt.	140 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 DB.S 3 GB	141 80	0,5	luż	48 28	30 24	II II	2 3	216 64 ---	1560 460 ---	10,8 9,0 ---	ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-2,76	
							PODS	DB.S	3	0,3					12	280	2020	19,8 2,7		
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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														
125 ~d ~f ~g			0,03 0,11 0,09		RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY		ZADRZEW	BK	22			7	7		4		1		DRZEW-100%-0,00														
	25,29 25,29 25,29 25,29 25,29		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Nojewo (0412) = 25,97 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 25,97 Powiat szamotulski (24) = 25,97 Woj. wielkopolskie (30)												7850 [1]	134,6															
126 a b c	8,25			1,12	Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nojewo (0412) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db.s, Gb 90l, Brz, Db.s, Gb 50l, Db.s 30l, Brz 35l, mjs Db.s, Brz, Św, Ak 113l, Db.s 60l, podszyt.: lsz, jrz na 90%, w cz. NW bagno 0,22 ha w cz. E bagno 0,11 ha, Info: 10% Lśw RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: pkt: 6510(B) - 0,35 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, podszyt.: czm na 20%															100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BK 1 OL	113 113 113	0,9	prz prz um	42 49 36	26 26 26	II III II	2 3 3	271 33 44 ---	2235 270 365 ---	23,2 4,1 3,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,26 IIIA-30%-4,20 ODN-ZŁOŻ-1,26 Działka nr 2: AGROT-1,21 IIIA-30%-4,05 ODN-ZŁOŻ-1,21
	1,02					80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	24 24	1,0	prz prz um	17 12	17 11	I I	12	217 6 ---	220 5 ---	12,3 1,4 ---	TW-1,02														
																223	225	13,7 13,4															

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
126 d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, śml.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Bk 73l, Db.s 60l, podsz.: jrz, kru, bk na 70%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	1,0	prz prz um	29	25	I	2	406	1200	23,2 7,8	TP-2,96
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, D. pjd Db.s 50l, mjs Js, Brz 93l, Ol 50l, Db.s 120l, podsz.: lsż, wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	93	0,5	prz prz luź	26	23	III	3	172	115	1,3 2,0	BRAK WSK-0,66
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 100l, Wz, Glg 40l, mjs Js, Bk, Brz, Św, Gb 66l, podsz.: der.b, lsż na 80%, Info: 20% Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 WZ 1 DB.S	66 66 66 66	0,8	prz prz um	31 29 32 29	26 26 25 25	I IA I I	2 3 3 3	180 113 67 31	300 190 110 50	3,9 3,9 2,6 1,2	TP-1,67
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Dbr, ps///pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. mjs Tp, Ak, Db.s, Brz 66l, podsz.: bez.c, ak na 80%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	28	26	IA	13	370	200	4,1 7,6	TP-0,54
i	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz, Os, Ak, Bk, Gb, Md 25l, podsz.: lsż, śl.t na 20%, Info: 35% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 JW	25 25 25 25	0,8	um um duże	12 12 12 10	15 16 16 14	IA I II I	13	102 12 18 12	400 45 70 45	35,4 2,7 3,8 2,0	TW-3,94
																144	560	43,9 11,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna								Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 j		2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 18l, pods.: lsz, czm.p, śl.t na 40%, Info: 25% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	18 18 18	0,8	peł duże	10 9	7 8 6	I II II	13	30 5 ---	65 10 ---	8,9 1,0 ---	TW-2,22	
								PRZES	DB.S DB.S BK	113 50 113			55 24 56	26 20 26		3 4 3		3 10 33 ---	4,5		
k		0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, D. pods.: bez.c na 20%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,0	um um prz	14	15	II	12	163	70	4,1 9,8	BRAK WSK-0,42	
l		1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, Db.s, Js 24l, Bk 16l, pods.: lsz, bez.c, śl.t na 60%, Info: EKO-R	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 DB.S	30 24 24 18	0,7	um um prz	14 15 15	16 12 16	II IA I II	13	66 36 12 ---	95 50 15 ---	4,1 5,0 1,0 0,1 ---	BRAK WSK-1,45	
m		0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, D. mjs Db, Wb, Wz 76l, pods.: lsz, bez.c na 80%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	76	1,0	prz prz um	32	26	II	2	491	430	5,5 6,2	BRAK WSK-0,88	
n		3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Os, Brz, Db.s 46l, pods.: bez.c, bk, św na 50%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	46 46	0,9	um um prz	19 32	19 22	I I	12	206 50 ---	620 150 ---	21,3 3,9 ---	TP-3,01	
																	256	770	25,2 8,4		

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 Zagęsz- czenie	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
126 o p r s ~a ~b ~c	0,51			0,44	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, D. mjs Wb 25l, podsz.: bez.c, lsz na 60%, Info: EKO-R RP. WYDMA (N)	80 OL (zg)	DRZEW ZADRZEW ZAKRZEW DRZEW	OL SO BRZ DB.S LSZ OL	25 70 70 110 76	1,0 1,0	prz prz um prz prz um	20 35 33 65 32	20 21 22 27 26	I II	12 3 3 3 2	247 491	125 6 8 5 --- 19 245	6,7 13,1 3,1 6,2	BRAK WSK-0,51 BRAK WSK-0,50
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	= 29,99 = 29,99 Obr. ew. Nojewo (0412) = 29,99 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 29,99 Powiat szamotulski (24) = 29,99 Woj. wielkopolskie (30)												7741 (19)	193	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127						Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nojewo (0412) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a		3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st spad N, Gl. RDw, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Db.c 39l, podsz.: gb na 20%, Info: 30% Lśw	80 DB-SO (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 3 GB 1 AK 1 DB.S	39 39 39 39	1,1 	um um duże 	19 12 20 12	20 13 18 13	I II I II	13 	126 49 27 16 --- 218	445 170 95 55 --- 765	14,5 9,6 3,1 3,1 --- 30,3 8,6	TP-3,52
b		6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 59l, mjs Db.s, Md, Bk, Gb 59l, podsz.: kru, jrż, lsż, bk na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	59 59 59	1,0 	um um duże 	26 26 28	24 23 23	IA I I	12 	328 32 32 --- 392	2010 195 195 --- 2400	47,4 3,4 3,4 --- 54,2 8,8	TP-6,13
c		2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, So 18l, podsz.: der.b, lsż, bez.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	18 18	0,8 	um um duże 	9 	14 3	I III	12 	125 	370 	28,8 28,8 9,8	TW-2,94
d		3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Ol, Db.c, Md 53l, podsz.: jrż, czm.p, lsż, kru, św na 60%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	53 53	0,9 	um um prz 	23 17	22 18	IA II	12 	301 22 --- 323	1055 75 --- 1130	28,5 2,7 --- 31,2 8,9	TP-3,51

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 Zagęsz- czenie	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
127 f ~a ~b ~c ~d	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ol, Os 75l, Db.s 120l, podsz.: ls, jr, z, śl.t na 70%, w cz. SW kępa 0,21 ha Ol 22l., Info: 5% OlJ, pkt: 91E0(C) - 0,23 ha, 91E0(C) - 0,27 ha RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	75 150	0,9 	prz prz um	32 110	25 29	I 	2 2	366 	2265 15	42,3 6,8	TP-6,19
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 22,64 = 22,64 Obr. ew. Nojewo (0412) = 22,64 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 22,64 Powiat szamotulski (24) = 22,64 Woj. wielkopolskie (30)											6968	186,8		
128 a	0,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nojewo (0412) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl/gp///gpl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Św, Wz, Wb 15l, podsz.: brz, lsz, bez.c na 30%, Info: 10% LMw	80 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PRZES	3 BRZ 2 DB.S 2 SO 1 OL 1 BK 1 GB	14 15 15 15 15 15	0,9 	um um duże		7 4 5 10 4 4	II II I II III III	13 		10 10	0,8 0,2 1,1 1,0 --- 3,1 3,2	CP-0,96
												8	10 4 4			10	10	---	
													26 25		3 3		5 9 14		

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, C. odrośl, D. podsz.: kru, bez.c na 20%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,8	prz prz um	23	22	II	4	256	225	5,8 6,7	TP-0,87	
c	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, D. pjd Db.s, Brz 50l, mjs Brz, Db.s, Św, Ak, Ol 89l, Ak 50l, podsz.: lsz, św, ak na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	89	1,0	prz prz um	35	26	I	2	436	3025	45,5 6,6	Działka nr 1: AGROT-0,98 IIIA-30%-3,27 ODN-ZŁOŻ-0,98 Działka nr 2: AGROT-1,01 IIIA-30%-3,67 ODN-ZŁOŻ-1,01	
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, D. podsz.: ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,9	prz prz um	22	22	II	4	323	365	7,2 6,4	TP-1,13	
f	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk, Os, Ol 46l, podsz.: kru, św, ak na 30%, w cz. SW bagno 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	46 46	0,9	um um prz	18 19	19 18	I II	12	231 20 --- 251	1050 90 --- 1140	36,0 3,9 --- 39,9 8,8	TP-4,54	
g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Gb, Os 19l, podsz.: lsz na 10%, Info: pkt: 91E0(C) - 0,43 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	19 19 19	0,9	peł duże	8 9	8 12 5	IA I III	12	50 20 --- 70	120 45 --- 165	13,4 3,7 --- 17,1 7,3	TW-2,35	
							PRZES	DB.S DB.S	60 80			32 40	16 25	3 3			2 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	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		
	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	
128 h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. pas, pjd Brz 69l, mjs Js 69l, pods.: ol, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	69 100	0,9	prz prz um	25 49	23 25	II III	3 2	370 31 ---	650 55 ---	9,0 0,9 ---	TP-1,76	
i	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, D. mjs Brz, Św, Ak 75l, Db.s 120l, pods.: kru, lsz, glg na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	1,1	prz prz um	30	25	I	2	463	1060	19,8 8,6	TP-2,29	
j	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mn, pg/ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Wb, Wz 59l, Js 100l, pods.: bez.c na 80%, w cz. C bagno 0,24 ha, Info: 20% OL, EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 SO 2 JS	59 59 59 59	0,7	prz prz um	28 25 27 25	24 23 23 24	II I IA I	3 4 3 4	118 48 65 48 ---	295 120 160 120 ---	5,2 2,1 3,8 2,2 ---	BRAK WSK-2,50	
k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 83l, Db.s, Wz 50l, Js 30l, pods.: lsz, db.s, glg, św na 70%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	83 83 83	0,9	prz prz um	32 37 28	25 27 24	I I II	3 3 3	302 45 28 ---	500 75 45 ---	8,2 1,3 0,4 ---	TP-1,65	
l		1,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, D. w cz. E bagno 0,06 ha, Info: EKO-R	OL	PODR	6 OL 2 BRZ 1 OS 1 OL DB.S	5 5 15 8 120	0,3			1 1 3 3 26		22 3					
m				0,37	RP. R (R IVB)															
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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		
128 ~d ~f			0,39 0,16		RP: DROGI L RP: LINIE																
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Nojewo (0412) = 27,41 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 27,41 Powiat szamotulski (24) = 27,41 Woj. wielkopolskie (30)												8043	171,5			
129					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nojewo (0412) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Os, Md 50l, podsz.: ls, jw, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 OL	50 50 50	0,9	um um prz	23 17 24	21 18 21	IA II II	12	201 40 65 ---	480 95 155 ---	13,9 3,6 3,5 ---	TP-2,39		
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, D. podsz.: ls na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	35	1,0	um um prz	22	21	I	12	344	235	8,3 12,0	TP-0,69		
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 93l, podsz.: ls na 70%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 DB.S	93 93 93	0,5	prz prz luz	32 32 53	24 24 25	II II II	3 3 3	122 56 22 ---	145 65 25 ---	1,5 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,17		
																200	235	2,4 2,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
129 d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Św, Os 41l, podszyt: lsz, db.s, św na 70%, w cz. SE bagno 0,11 ha, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	41 41 41	0,9	um um prz	20 16 18	19 16 20	IA II I	12	201 30 20 ---	605 90 60 ---	22,8 4,6 1,8 ---	TP-3,00
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s, Md, Brz, Bk, Kl, Lp, Św 112l, Ak 70l, Ak, Db.s 50l, podszyt: lsz, ak, db.s na 80%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,21 ha Db.s 6l. 4-od gnia 0,25 ha Db.s 6l. 5-od gnia 0,14 ha Db.s 6l. 6-od gnia 0,2 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO DB.S 7 DB.S 3 BK	112 40 6 8	0,7 0,1 0,3	prz prz um 	33 18	26 15	II II	3 22	269 18	905 60	9,6 2,8	AGROT-2,18 IIIAU-95%-3,37 ODN-ZŁOŻ-2,18 CW-1,19
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md, Ak 17l, Db.s 40l, podszyt: lsz na 10%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK DB.S	17 17 112	0,9 	peł duże 	8 31	7 5 23	IA II 	12 3	35 30	60 30	11,4 --- 11,4 6,5	TW-1,75
h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db.s, Md 67l, podszyt: lsz, ak, brz, db.s, bez.c na 80%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 AK	67 67 40	0,7	prz prz luź	27 31 19	23 24 17	I II II	13	216 36 15 ---	170 30 10 ---	3,6 0,9 0,4 ---	TP-0,78
i				0,53	RP. R (R IVA)														
j				1,06	RP. R (R V)														
k				0,23	RP. R (R IVA)														

351

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
130 g	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad N, GI. BRw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Db.c 36l, podszyt.: lsz, bk na 40%, Info: EKO-R - siedl. przyrodn.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 BK 2 BRZ	36 36 36	1,1	um um duże	13 10 19	16 14 19	I I I	13	98 44 49 ---	40 20 20 ---	2,1 1,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,40
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gp, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, D. podszyt.: lsz na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S BK ŚW SO	16 120 120 93 120	0,9	um um prz	9 52 48 33 55	12 26 26 26 26	II 3 3 3 3	12	100 27 7 10 6 ---	110 27 7 10 6 50	9,9 9,2	TW-1,08
i	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRw, glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wb 32l, podszyt.: lsz, bez.c na 40%, w cz. SE luka 0,08 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 OL 1 MD	32 32 32 32	1,1	um um prz	15 15 20 20	15 15 19 18	IA II II I	13	76 49 76 27 ---	205 130 205 70 ---	11,2 5,6 8,1 3,8 ---	TW-2,67
j				0,20	RP. S-R (S-R VI)														
k	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 25l, podszyt.: lsz na 30%, Info: Wiata Myśliwska	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 OL LP BK DB.S	25 25 25 120 100 100	1,1	um um duże	11 12 13	12 14 15	IA I II	12	132 18 18 ---	315 45 45 ---	27,7 2,4 2,3 ---	TW-2,38
																168	405	32,4 13,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
130 l	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, podsz.: lsz, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 OL 1 BRZ 1 SO	14 14 14 14 7	0,8	peł duże		5 2 1 8 1 III	12		10	40	11,6 4,1 1,3 --- 17,0 4,4	CP-3,84	
m	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl///ps///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: lsz, jrż, brz na 70%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	113 113	0,9	prz prz um	42 38	26 24	II III	3 3	310 39 --- 349	465 60 --- 525	4,8 0,7 --- 5,5 3,7	BRAK WSK-1,50	
n	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl///ps///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ak, Bk 9l, podsz.: ak, brż, jrż, lsz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S DB.S	9 9 70	0,7	prz prz um		2 24	II III	21 3		32		CP-2,00	
o	9,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///ps///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Św, Wz, Ak 83l, Ak 50l, Brż 60l, podsz.: jrż, lsz, brz na 60%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	83 83 60	0,8	prz prz luż	32 30 24	25 24 23	I II I	3 3 3	229 50 28 --- 307	2285 500 280 --- 3065	37,6 3,9 6,8 --- 48,3 4,8	Działka nr 1: AGROT-1,06 IIIA-30%-3,53 ODN-ZŁOŻ-1,06 Działka nr 2: AGROT-0,92 IIIA-30%-3,08 ODN-ZŁOŻ-0,92 TP-3,37	
~a			0,14		RP: DROGI L															

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		
	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	
130 ~b ~c ~d ~f ~g			0,21 0,11 0,17 0,02 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG															
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Nojewo (0412) = 29,77 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 29,77 Powiat szamotulski (24) = 29,77 Woj. wielkopolskie (30)												5919 (4)	174,4		
131 a b c	 1,29 1,65 1,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nojewo (0412) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 47I, podsz.: bez.c, czm.p, lp na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 45I, podsz.: bez.c na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 50I, mjs Db.s, Ak, Js, Md 82I, podsz.: lsz, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg) 100 BK-DB (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 7 SO 3 JW 5 SO 5 BRZ	47 45 45 82 82	0,9 0,9 0,9	um um prz um um prz prz prz luź	21 22 27 33 32	21 21 21 26 26	IA IA I I I	12 12 3 3	321 216 60 --- 276 190 168 --- 358	415 355 100 --- 455 305 270 --- 575	13,0 10,1 11,9 5,5 --- 17,4 10,5 5,1 2,3 --- 7,4 4,6	TP-1,29 TP-1,65 TP-1,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
131 d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Tp, Ksz 82l, Jw 50l, Js 30l, podsz.: lsz, bez.c na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 OL 1 JS 1 DB.S	82 82 82 82 82	0,7	prz prz luź	32 33 35 34 36	26 26 25 26 25	I I II I II	3 3 3 3 3	78 84 67 28 28 ---	90 95 75 30 30 ---	0,8 1,6 0,9 0,3 0,6 ---	TP-1,14
	5,69 5,69 5,69 5,69 5,69				= 5,69 = 5,69 Obr. ew. Nojewo (0412) = 5,69 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 5,69 Powiat szamotulski (24) = 5,69 Woj. wielkopolskie (30)												1765	42	
132 a	3,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Łęczeczki (0309) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	129 129	0,8	prz prz um	37 34	23 23	III III	3 3	210 22 ---	760 80 ---	6,4 0,3 ---	BRAK WSK-3,62
b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dw, pl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. otul owp, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Brz 45l, mjs Św, Db.s 129l, Brz, Ol, Jw 80l, Db.s 45l, Jw, Jrz 30l, podsz.: db.s, lsz, bez.c, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	129 129	1,0	prz prz um	36 30	24 23	III III	3 3	244 55 ---	695 155 ---	5,8 0,7 ---	TP-2,85
c	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.pal, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 57l, mjs Jw, Jrz 40l, podsz.: bez.c, db.s, lsz, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	57 57 57	1,0	um um duże	25 24 24	23 23 22	IA I I	12	307 65 32 ---	1290 275 135 ---	31,7 5,0 2,5 ---	TP-4,20
																404	1700	39,2 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
132 d				0,01	RP. T PRZEM (Ba)														
	10,67 10,67 10,67 10,67 10,67			0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 10,68 = 10,68 Obr. ew. Łęczeczki (0309) = 10,68 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 10,68 Powiat międzychodzki (14) = 10,68 Woj. wielkopolskie (30)												3390	52,4	
133 a	0,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Łęczeczki (0309) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	109 109	1,0	um um prz	34 31	23 23	III III	3 3	177 111 ---	165 105 ---	0,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,93
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps////pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. wrz.pos, mal.wtś, jeż.spe, D. pjd Db.s, Brz 50l, mjs Brz 113l, Brz, Db.s 35l, pods.: lsz, bez.c, czm.p, jw na 50%, 1-od gnia 0,8 ha Db.s,Bk 10l. 4 szt., Info: 10% OL, 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 BK	113 10 10	0,7 0,3	prz prz um	31 2 2	24 2 2	II 12	2 12	263 ---	670 ---	7,0 2,7 ---	AGROT-1,75 IIIAU-95%-2,55 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-0,80
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps////pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wtś, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 59l, mjs Ol 59l, Os, So 44l, pods.: bez.c, jw, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 44	1,1	um um prz	24 20	22 20	I I	13 13	334 27 ---	585 45 ---	14,6 1,3 ---	TP-1,75

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. grp., podsz.: jał, jw, js na 40%, Info: EKO-R	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 OL	56 56	0,8	um um duże	23 25	22 22	I II	13	188 97 --- 285	95 50 --- 145	1,9 0,9 --- 2,8 5,6	BRAK WSK-0,50	
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Wz 22l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t na 30%, Info: 40% LMśw, 10% OI	80 JS-DB (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	5 OL 3 AK 1 JS 1 DB.S	22 22 22 22	1,3	um um duże	12 11 8 8	13 11 8 8	III II II II	13	65 34 5 2 --- 106	65 35 5 0,5 --- 105	4,0 2,3 1,8 0,5 --- 8,6 8,7	TW-0,99	
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps////pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, szc.zaj, D. mjs So, Brz 62l, Jw 40l, Ak 30l, podsz.: ak, jw, bez.c na 80%, Info: 10% OI	80 DB-SO (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	AK	62	0,9	um um prz	27	23	I	3	298	435	6,8 4,7	TP-1,46	
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gz//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.leś, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 35l, mjs Bk, Jw, Md 62l, Bk 35l, Db.s, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bez.c, lsz, jw, bk na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	62 62 62	1,0	um um duże	26 24 25	23 23 22	I I II	13	262 62 31 --- 355	645 155 75 --- 875	15,2 2,4 2,2 --- 19,8 8,0	TP-2,47	
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tż) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, nar.błt, D. mjs Js 20l, podsz.: bez.c, lsz na 20%, w cz. C bagno 0,15 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL KL	20 95	0,8	um um prz	10 50	11 20	III 3	12	80 2	90	6,1 5,5	TW-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
133 j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 60l, mjs Db.s, Js 99l, Bk 60l, podsz.: lsz, śl.t, bk na 40%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	99 99 99	1,0	um um prz	31 30 28	24 24 25	II III II	3 2 3	261 72 33 ---	315 85 40 ---	4,1 1,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,21	
k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Jw 35l, mjs Js, Md, So 70l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 20%	80 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 GB 1 AK	70 70 70 70	1,0	um um duże	28 25 22 27	23 21 20 23	II II III II	3 3 4 3	211 31 26 31 ---	365 55 45 55 ---	4,3 1,3 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,72	
I	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Ak 103l, Lp, Brz, Jw 69l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 50%	100 GB-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	4 SO 2 GB 2 GB 1 DB.S 1 OL	103 103 69 109 109	1,0	um um prz	33 31 22 43 34	26 24 21 26 26	II III II III II	3 3 4 3 3	149 72 66 39 50 ---	180 85 80 45 60 ---	2,2 1,3 1,9 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,21	
~a			0,11		RP: ROWY															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	15,89 15,89 15,89 15,89 15,89		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 16,04 = 16,04 Obr. ew. Łęczeczki (0309) = 16,04 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 16,04 Powiat międzychodzki (14) = 16,04 Woj. wielkopolskie (30)												4632	88,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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		
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Łęczeczki (0309) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	1,92				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Dp, pg//gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.leś, nar.sam, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Js, Jw 55l, mjs Brz, Św, Db.s 106l, Św, lwa 55l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 50%, Info: EKO-R, trudnodostępny, 20% Lśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 DB.S	106 106 55	1,0	prz prz um	31 30 24	25 24 18	II II II	2 3 4	288 111 22 ---	555 215 40 ---	5,1 2,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,92		
b	1,64				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Dp, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.leś, gaj.zół, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 74l, Bk, Gb, Js 120l, Gb 45l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 50%, Info: EKO-R, trudnodostępny, 20% Lśw	140 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 JS 4 OL	74 74	1,0	um um prz	30 28	26 24	I II	13	229 189 418	375 310 685	4,5 4,0 8,5 5,2	BRAK WSK-1,64		
c	1,19				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.leś, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Db.s 60l, Db.s 40l, mjs Db.s, Js 106l, podsz.: lsz, bez.c, kru, gb na 70%, Info: EKO-R, trudnodostępny, 20% Lśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 JS	106 106 106 60	1,1	um um prz	31 33 29 23	25 24 24 21	II II II II	2 3 3 4	277 122 33 33 ---	330 145 40 40 ---	3,1 1,7 0,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,19		
d	2,26				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, mał.wś, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js 63l, podsz.: lsz, bez.c, db.s, bk na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	63 63 63	0,9	um um prz	28 26 23	25 23 21	IA I II	13	277 57 26 ---	625 130 60 ---	13,6 2,0 1,6 ---	TP-2,26		
																360	815	17,2 7,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
134 f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.krt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 45l, mjs Db.s 63l, podszyt.: lsz, śl.t, brz na 60%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63	0,9	um um prz	25 23	23 22	I II	12	272 51 ---	545 105 ---	12,6 1,5 ---	TP-2,01
g	1,78				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol, Gb, Wz 76l, Jw, Bk, Db.s, Glg 45l, podszyt.: lsz, czm.p, bk, bez.c na 70%, Info: 20% Lśw, 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JS	76 76	1,0	um um prz	29 31	26 27	I I	3 3	377 34 ---	670 60 ---	12,3 0,7 ---	TP-1,78
h	0,95				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Db.s, Bk, Wz 120l, Jw 74l, podszyt.: lsz, bez.c na 50%, Info: 20% Lśw, EKO-R	140 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 4 OL 1 BRZ	74 74 74	0,9	um um prz	30 29 28	26 24 25	I II I	13	177 169 34 ---	170 160 30 ---	2,0 2,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,95
i	1,13				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, D. mjs Js, Wz 10l, w cz. W kępa 0,05 ha Db.s,So 100l. 1 szt.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S BRZ	10 100 100	1,0	um um duże		7 22 22	III 3	12 3			2,8 2,5	CP-1,13
~a			0,10		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
134																			
~c			0,04		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: L ENERG														
~d			0,01		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: L ENERG														
	12,88 12,88 12,88 12,88 12,88		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 13,14 = 13,14 Obr. ew. Łęczeczki (0309) = 13,14 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 13,14 Powiat międzychodzki (14) = 13,14 Woj. wielkopolskie (30)												4621	75	
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Łęczeczki (0309) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mał.włś, D. podszyt.: lsz, bez.c na 40%, Info: pkt: 91E0(C) - 0,30 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	10	0,9	um um duże		6	III	12			1,3 2,2	CP-0,59
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, mał.włś, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 76l, Db.s, Js 45l, podszyt.: lsz, db.s, śl.t, bk na 70%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	1,1	um um prz	29	25	I	3	457	825	15,1 8,4	TP-1,80
c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, D. pjd Brz 76l, Db.s 45l, podszyt.: lsz, db.s, bk na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	1,1	um um prz	27	23	I	3	446	1795	32,9 8,2	TP-4,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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
135 d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, bez.c na 60%	140 DB-OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 OL 3 OL 1 BRZ	50 50 80 50	0,8	prz prz um	21 24 29 22	20 21 II I	12	80 70 115 20 --- 285	50 45 75 15 --- 185	1,3 1,0 0,9 0,3 --- 3,5 5,5	BRAK WSK-0,64	
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, nar.sam, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 24l, podsz.: śl.t, lsz na 40%, Info: 20% Lśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	24 24 24	0,9	um um duże	10 10 9	6 III I III	32	23 10 --- 33	35 15 --- 50	1,0 3,9 1,0 --- 5,9 3,8	TW-1,57	
g	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk, Św 24l, podsz.: lsz, śl.t na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,1	peł b duże	10 9	10 III	12	102 10 --- 112	350 35 --- 385	37,1 2,2 --- 39,3 11,5	TW-3,41	
h	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, gp//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D. mjs So, Brz 70l, Db.s, Brz 50l, Czm.p 30l, podsz.: śl.t, db.s, brz na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 10l. 2-od gnia 1,38 ha Db.s 10l. 6 szt. 3-od gnia 0,2 ha Dg,Db.s,Md 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 1 BK 1 DG	115 10 10 10	0,8 0,3	prz prz um	34 2 2 2	II 12	3	304	1840	18,5 3,1	Działka nr 1: AGROT-2,33 IIIAU-95%-3,45 ODN-ZŁOŻ-2,33 Działka nr 2: AGROT-1,95 IIIAU-95%-2,61 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-1,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
135 i ~a ~b ~c ~d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, D. mjs So, Db.s, Wz, Js, Db.c 70l, So, Brz, Db.s, Głg 50l, Bk 35l, podsz.: śl.t, db.s, czm.p na 60%, 1-od gnia 1,2 ha Db.s 4l. 5 szt., Info: 50% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	115 4	0,7 0,3	prz prz um	32	24	II	3 12	263	1015	10,2 2,6	PIEL-1,20	
	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Łęczeczki (0309) = 22,43 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 22,43 Powiat międzychodzki (14) = 22,43 Woj. wielkopolskie (30)											6095	126,7			
136 a	6,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. pjd Db.s, Db.c 45l, mjs Brz, Db.s, Wz 80l, Brz, Jw, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	29	25	I	3	457	2790	48,1 7,9	TP-6,11	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
136 b	1,32			0,60	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mał.włś, D. zmiesz. wkęp., w cz. S kępa 0,12 ha So,Db.s 80l., Info: 20% Lśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 BK DB.S SO DB.S	6 6 45 80 80	1,0				II I	11 4 3 3			3 35 5 ---	CW-1,32
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 59l, podsz.: ak, czm.p, jw na 70%, Info: 30% Lśw	80 DB-SO (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW 1 BRZ	9 AK 1 BRZ	59 59	1,0	um um duże	25 25	22 23	II I	3 3	231 27 ---	245 30 ---	4,0 0,5 ---	TP-1,05
d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak 59l, podsz.: czm.p, jw, ak, bez.c na 70%, w cz. N bagno 0,15 ha, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	59 59 59	1,0	um um prz	26 24 21	24 22 20	IA II II	12	307 54 27 ---	930 165 80 ---	21,9 2,7 2,5 ---	TP-3,03
f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mał.włś, nar.spe, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Jw, Tp 59l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 80%	80 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 SO	59 59 59	0,9	um um prz	25 23 26	23 21 24	I II IA	3 4 3	156 75 75 ---	525 250 250 ---	9,0 7,6 5,9 ---	TP-3,35
g					RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW ZAKRZEW	TP OL BEZ.C	59 59 0,2				54 23	25 19	3 4		53 4 ---		

365

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, 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				
	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			
137 b				3,60	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OL WB WB TP BRZ	30 46 75 75 46			18 20 48 62 21	16 17 22 23 18		4 4 3 3 4		15 35 84 34 4 ---					
									ZAKRZEW	WB		0,2							172			
c						0,46	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW	OL	40			21	15		4		3			
									ZAKRZEW	WB		0,2										
d							0,44	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW	WB OL	46 30			20 15	17 14		4 4		4 3 ---		
										ZAKRZEW	WB		0,2							7		
f					3,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. MŁw, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.błt, D. podsz.: wb na 20%, Info: EKO-R	OL	PRZES	TP OL DB.S SO DB.S JS	55 55 55 55 90 55			48 21 26 27 41 20	25 17 18 22 23 16	3 4 3 3 3 4		22 10 5 1 2 3 ---			
																				43		
g							1,27	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW	TP	55			54	25		3		4		
										ZAKRZEW	WB		0,2									
h	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Lp, Jw, Tp 66l, podsz.: bez.c, lsz, jw, bk na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 BK 1 DB.S	66 66 66 66 45	0,9	um um prz	27 24 25 27 17	23 22 24 23 17	I II I I II	13	139 57 62 31 15 ---	1155 475 515 255 125 ---	25,2 12,2 7,2 7,0 5,5 ---	TP-8,30			
																304	2525	57,1 6,9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadzwewienie	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
137 i	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. AKI, ps/gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Js 15l, Js 30l, podsz.: bez.c na 20%, w cz. C bagno 0,15 ha 2 szt. w cz. SE kępa 0,08 ha So,Brz,Db.s 35l.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 DB.S 1 WZ	15 15 5 5	0,8	um um prz		3 5 III III	III	22				CW-1,00 CP-3,88
j	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. AKI, ps/gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, mał.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 56l, Db.s, Św, Db.c 70l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JW 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	56 56 56 56 56	0,9	um um prz	25 23 23 24 29	23 21 21 22 20	I I II I III	12	135 54 32 27 27 ---	55 20 15 10 10 ---	1,1 0,8 0,4 0,2 0,2 ---	TP-0,40
	13,58 13,58 13,58 13,58 13,58	3,69 3,69 3,69 3,69 3,69		6,19 6,19 6,19 6,19 6,19	= 23,46 = 23,46 Obr. ew. Gnuszyn (0307) = 23,46 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 23,46 Powiat międzychodzki (14) = 23,46 Woj. wielkopolskie (30)												2713 (186)	59,8	
138 a		4,06			Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Gnuszyn (0307) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
b	2,43				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, ms/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.błt, D. podsz.: wb, bez.c, lsz na 30%, Info: EKO-R	OL	PRZES	TP DB.S BRZ OL OL	83 120 65 65 30			59 48 27 29 15	25 23 22 21 13		3 3 3 3 4		58 9 15 10 10 ---		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, ms/tn/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, nar.błt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Tp, Św, Jw, Bk 54l, Db.s 100l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 JS	54 54 54 54	1,0	um um prz	20 22 19 19	20 22 19 18	III I II II	4 4 4 4	161 54 22 22 ---	390 130 55 55 ---	8,2 2,6 1,8 1,6 ---	TP-2,43
																259	630	14,2 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
138 c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, ms/tn/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 26l, podszt.: lszt, wz, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 DB.S 2 SO 1 JS	26 26 26 26 26	1,0	um um duże	15 14 10 14 10	16 14 10 13 10	II I II IA II	12	46 26 10 34 6 ---	85 45 20 60 10 ---	4,3 2,6 2,4 5,0 3,2 ---	TW-1,81
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, ms/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, D. podszt.: lszt, wz, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	26	1,0	um um duże	15	16	II	12	187	185	9,4 9,6	BRAK WSK-0,98
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, nar.sam, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, podszt.: lszt, jw na 20%, w cz. W bagno 0,1 ha	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 1 SO 1 DB.S 1 ŚW	6 4 21 21 21	0,7				II II IA II I	11				CW-1,51 TW-0,54
							PRZES	JS DB.S ŚW OL DB.S SO	60 60 60 60 100 100			22 20 22 25 54 40	20 19 22 21 22 23		4 4 3 3 3 3		45 17 5 5 1 2 ---		
g				0,12	RP. R (R IVA)														
h				0,04	RP. B-R (B-R IVA)														
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: ROWY														
	7,27 7,27 7,27 7,27 7,27	4,06 4,06 4,06 4,06 4,06	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 11,93 = 11,93 Obr. ew. Gnuszyn (0307) = 11,93 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 11,93 Powiat międzychodzki (14) = 11,93 Woj. wielkopolskie (30)												1232	45,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.leś, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Os, So, Bk 59I, podsz.: czm.p, db.s, jw, bez.c na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	59 59	0,9	um um prz	25 27	23 24	I I	12	269 32 ---	510 60 ---	13,8 1,0 ---	TP-1,89	
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.leś, mal.wś, nar.sam, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 7I, Brz, Jw 17I, podsz.: czm.p, jw na 30%, w cz. N kępa 0,35 ha Dg,Db.s 105I. Jw 60I. 1 szt. w cz. NE kępa 0,12 ha Md 105I. Jw 60I.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 BK 1 MD 1 JW	7 7 17 17 7 7	0,9				II II III II I I	12			0,7 ---	POPR-0,12 CW-2,46 CP-1,10 PRZEST-20%	
c				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		PRZES	MD DB.S GB DG DB.C JW	105 105 105 105 60 60			34 38 32 32 22 23	27 22 20 26 19 20		2 3 3 3 4 4		35 35 7 100 15 7 199	0,7 0,2		
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Jw 80I, Jw 55I, mjs So.we, Św 105I, podsz.: czm.p, jw, md, lsz na 50%, 1-od gnia 1,03 ha Db.s 6I. 5 szt.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 MD 1 DB.C 1 DB.S	105 105 105 105 55	0,9	prz prz um	35 37 39 34 18	26 26 27 25 18	II II III III II	2 3 2 3 4	181 88 29 23 14 ---	575 280 95 75 45 ---	6,8 3,5 0,8 1,0 1,5 ---	AGROT-0,96 IIIB-40%-3,19 ODN-ZŁOŻ-0,96 CW-1,03	
							PODS	DB.S	6	0,3					12	335	1070	13,6 4,3		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
139 f	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.leś, nar.sam, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Js, Wz 37l, podsz.: kru, db.s, jw, czm.p na 60%, 1-bagno 0,4 ha 4 szt.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 JW	37 37 37 37	0,9	um um prz	16 19 17 18	16 18 17 18	I IA I I	12	82 49 38 13 ---	325 195 150 50 ---	17,1 8,6 5,3 4,8 ---	TW-3,99
g	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.leś, mal.włś, gaj.zół, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 57l, mjs Tp, Db.c, Gb 57l, podsz.: lsz, kru, czm.p, bk, jw na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 JW	57 57 57	1,0	um um duże	25 26 25	23 25 23	I IA I	12	226 81 32 ---	880 315 125 ---	24,9 7,8 4,3 ---	TP-3,89
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.leś, mal.włś, gaj.zół, D. mjs Jw, Brz, Bk, Gb 57l, podsz.: lsz, kru, bk, jw na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	57	1,0	um um duże	25	23	I	12	334	460	13,1 9,5	TP-1,38
i	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.pal, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw 57l, mjs Md, Db.c, Wz 57l, podsz.: czm.p, jw, db.s na 70%, w cz. W d luka 0,1 ha Db.s 5l. w cz. SW kępa 0,1 ha Db.s 142l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	57 57	1,0	um um duże	24 26	22 23	I IA	12	264 81 ---	570 175 ---	16,2 4,3 ---	TP-2,16 CW-0,10
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: L ENERG		ZAKRZEW	CZM.P		0,8									
	20,37 20,37 20,37 20,37 20,37		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 20,87 = 20,87 Obr. ew. Białokosz (0302) = 20,87 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 20,87 Powiat międzychodzki (14) = 20,87 Woj. wielkopolskie (30)											5084	135,5		

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a		0,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, D. podsz.: bez.c na 20%, w cz. C bagno 0,15 ha, Info: EKO-R	OL	PRZES	DB.S DB.S OL	91 130 91			31 50 29	22 22 20	3 3 3			21 12 17 --- 50					
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, gaj.zół, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 70l, So.we 105l, Lp 50l, podsz.: czm.p, jw, lsz na 50%, 1-od gnia 1,08 ha Db.s 5l. 5 szt.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 MD 1 DB.S 1 JW	105 105 105 70 70	0,6	prz prz um	38 40 41 23 26	26 24 27 21 23	II III III II II	2 3 3 4 3	93 70 18 18 18	270 205 55 55 55	3,2 2,9 0,5 1,2 1,5 --- 9,3 3,2	AGROT-0,58 IIIB-30%-2,92 ODN-ZŁOŻ-0,58 CW-1,08			
c	9,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. trz.leś, mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Brz 69l, mjs Ak, So, Md, Os 69l, Jrz 35l, podsz.: jw, czm.p, db.s, bez.c na 70%, w cz. N bagno 0,2 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.C 1 BK 1 JW	69 69 69 69	0,9	prz prz um	28 30 27 28	25 26 24 25	I I I I	12	226 77 36 36	2120 725 340 340	46,7 15,9 8,5 8,5 --- 79,6 8,5	TP-9,39			
d	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.spe, D. pjd Jw, Db.s, Bk 50l, Jw 35l, mjs So, Md, Lp 142l, Gb, Lp 50l, Gb, Lp 35l, podsz.: jw, bez.c, kru na 50%, Info: Pędraki	140 GB-DB (cz zg) 40	DRZEW	DB.S	142	0,9	prz prz um	54	30	II	2	520	2790	19,1 3,6	AGROT-2,15 IVD-40%-5,37 ODN-ZŁOŻ-2,15			

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	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	
	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
140 f				0,22	RP. CMENT NCZ (Lz), Info: cm. rodziny Massenbach		ZADRZEW	DB.C JW	143 80			48 34	25 24		3 3		5 13 --- 18		
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.leś, mal.wś, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp,, podszt.: bez.c, jw, wz na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 WZ	4 4 4	0,7				II II II	12				PIEL-0,78
							PRZES	DB.S JW WZ SO	65 65 65 103			23 26 23 34	21 21 20 22		4 3 4 3		30 25 6 9 --- 70		
h	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.leś, nar.sam, gaj.zół, D. zmiesz. jdn, mjs So.we, Wz, Md, Jw, Db.s 103l, Czm 55l, Ak, Lp, Bk 35l, podszt.: jw, bez.c, czm.p, ak, wz na 40%, 1-od gnia 1,08 ha Db.s 5l. 5 szt.	140 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 DB.S 1 JW	142 103 55 55	0,7	prz prz um	49 34 20 22	28 25 18 20	III II II I	2 3 4 4	234 23 18 18 ---	655 65 50 50 ---	4,9 0,8 1,7 1,9 ---	AGROT-0,56 IIIB-30%-2,80 ODN-ZŁOŻ-0,56 CW-1,08
							PODS	DB.S	5	0,4					12				
i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 35l, podszt.: jw, bez.c, czm.p, ak na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 AK 1 JW	35 35 35	0,9	um um prz	15 16 13	15 16 13	I II I	12	87 46 11 ---	60 30 5 ---	3,3 1,2 0,8 ---	TW-0,67
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie 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	
140																				
	21,93	0,51	0,53	0,22	= 23,19													7990 (18)	122,6	
	21,93	0,51	0,53	0,22	= 23,19 Obr. ew. Białokosz (0302)															
	21,93	0,51	0,53	0,22	= 23,19 Gmina Chrzypsko Wielkie (012)															
	21,93	0,51	0,53	0,22	= 23,19 Powiat międzychodzki (14)															
	21,93	0,51	0,53	0,22	= 23,19 Woj. wielkopolskie (30)															
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Gnuszyn (0307) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl///gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Wz 28l, podszyt.: czm.p, wz, kru na 50%, w cz. N bagno 0,12 ha	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 OL 1 BRZ 1 DB.S	28 28 28 28	0,9	um um duże	12 15 14 10	12 15 14 10	I III I II	12	64 29 14 6 ---	60 30 15 5 ---	5,3 1,3 0,7 0,6 ---	TW-0,96	
							PRZES	DB.S	130			48	22		3	113	110	7,9 8,2		
b	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.pal, mał.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 11l, Db.s 8l, w cz. W kępa 0,2 ha So 129l. Db.s 80l. w cz. E bagno 0,06 ha, OP. Mogiła: w cz. NE, Info: 20% LMśw, cm. ewangelicki w Gnuszynie	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 AK 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	11 6 11 11 11 11	1,0	um um duże		3 2 5 2 2 6	I I II III II I	21			10,7 1,3 1,8 --- 13,8 3,2	CP-4,28	
							PRZES	SO DB.S DB.S DB.C BK	129 129 80 80 60			35 40 28 37 20	24 23 22 21 16		2 3 3 3 4		35 6 7 1 1 50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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				
141 c	3,31			0,55	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. śml.pog, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Brz 25l, mjs Bk, Md 25l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	25 25	1,1	um um duże	12 9	11 9	IA II	12	151 5 ---	500 15 ---	44,0 2,5 ---	TW-3,31				
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gz//gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 76l, mjs Tp 76l, podsz.: kru, db.s, jr, czm.p na 60%, w cz. SE bagno 0,1 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	76 76 76 76	0,9	prz prz um	28 26 26 25	24 23 21 21	I II III III	3 3 3 3	183 57 74 34 ---	350 110 140 65 ---	6,4 1,1 3,7 0,9 ---		TP-1,90			
f					RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW	OL OL	17 40				9 19	9 15		4 4		1 1 ---				TW-0,99	
							ZAKRZEW	BEZ.C		0,2								2					TP-0,98
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, D. mjs Brz, Js 17l, podsz.: kru, czm na 40%, Info: U-P_WDN_Konin_2001	80 OL (zg)	DRZEW	OL	17	0,9	um um duże	8	10	III	11	80	80	6,7 6,8			TP-0,98		
h	0,98			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Brz 40l, mjs Db.s, Św, Tp 79l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, db.s na 50%	100 ŚW-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 OL	79 79	1,1	um um prz	28 25	24 22	I III	3 3	366 86 ---	360 85 ---	6,3 1,1 ---	TP-0,98					
~a			0,10	RP: DROGI L																TP-0,98			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
141																			
	12,42		0,10	0,55	= 13,07												1869	94,4	
	12,42		0,10	0,55	= 13,07 Obr. ew. Gnuszyn (0307)												(2)		
	12,42		0,10	0,55	= 13,07 Gmina Chrzypsko Wielkie (012)														
	12,42		0,10	0,55	= 13,07 Powiat międzychodzki (14)														
	12,42		0,10	0,55	= 13,07 Woj. wielkopolskie (30)														
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Gnuszyn (0307) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08)														
a	1,74				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trz.leś, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Bk, Js 15l, podsz.: bez.c, brz na 30%, w cz. E kępa 0,35 ha So,Db.s 89l. Brz 50l. w cz. C bagno 0,1 ha	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB.S	15 15 15	0,8	um um prz		8 6 4	I IA III	23			2,9 3,8 --- 6,7 3,9	CP-1,74
							PRZES	SO DB.S BRZ OL ŚW	89 89 50 50 50				28 31 20 20 22	24 22 19 18 18		3 3 4 4 3		30 8 5 5 1 --- 49	
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Wz 56l, Db.s 85l, podsz.: kru, lsz, wz, bez.c na 70%, Info: 30% LMw, 15% Lśw, 10% LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	56 56 56 56	1,0	um um prz	21 20 21 23	20 19 19 22	III II II I	4 4 3 4	135 75 38 32	225 125 65 55	4,5 4,1 2,7 1,0 --- 12,3 7,4	TP-1,67
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, So 8l, podsz.: brz na 20%, Info: Pędraczysko	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 JS	8 8 8	0,9	prz prz um		1 1 1	III II II	12				CW-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
142 d	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mał.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Św, So 19l, podsz.: lsz, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 DB.S 1 BRZ 1 JS	19 19 19 19	0,9	um um duże	9 9 9	11 6 10 6	III II I II	12	63 9 ---	250 35 ---	18,6 0,4 2,8 0,4 ---	TW-3,99	
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.leś, mał.włś, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Tp 66l, podsz.: lsz, św, bez.c na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 JS	66 66 66 66 66	0,9	um um prz	28 25 25 24 23	24 22 23 22 21	I II I II II	3 3 3 3 4	128 57 67 41 31	115 50 60 35 30	1,6 1,3 1,7 1,2 0,5 ---	TP-0,91	
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, nar.szr, D. mjs Św, Brz, Db.s, Ol 79l, podsz.: św, czm.p, bez.c na 60%	100 ŚW-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	29	25	I	3	423	490	8,6 7,4	TP-1,16	
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. trz.spe, nar.szr, mał.włś, D. zmiesz. grp, pjd Wz 41l, mjs Bk, Os, Św 41l, podsz.: wz, lsz, czm.p, św na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	41 41	0,8	um um prz	18 19	18 20	I I	12	105 80 ---	80 60 ---	3,6 1,9 ---	TP-0,76	
																185	140	5,5 7,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
142 i	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, mal.wtś, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Św, Brz 40l, mjs Św, Db.s 103l, Wz 79l, Db.s, So.we 60l, Db.c 40l, podsz.: lsz, czm.p, db.s, św na 60%, 1-od gnia 0,64 ha Db.s 9l. 3 szt. 2-od gnia 0,18 ha Bk 9l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	103 79	0,8	prz prz um	33 28	26 25	II I	2 3	222 99 ---	600 270 ---	7,3 4,7 ---	AGROT-1,89 IIIAU-95%-2,71 ODN-ZŁOŻ-1,89 CW-0,82	
j	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.pal, mal.wtś, nar.spe, D. pjd Db.s, Brz 35l, mjs Brz, Db.s, Tp 76l, Db.c 55l, Jrz 35l, podsz.: bez.c, db.s, czm.p na 60%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	1,1	um um duże	29	25	I	3	457	1690	31,0 8,4	TP-3,70	
k	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.pal, nar.spe, mal.wtś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Lp, Js, Md 56l, podsz.: czm.p, kru, db.s, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	56 56 56 56	0,9	um um duże	26 24 27 27	23 22 21 22	IA I II I	12	269 48 27 27 ---	665 120 65 65 ---	16,7 4,6 2,2 1,3 ---	TP-2,47	
l	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gz/gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, mal.wtś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 34l, mjs Wz 50l, podsz.: bez.c, jrż, db.s, czm.p na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 1 WZ 1 DB.S 1 JW	34 34 34 55 55	0,9	um um prz	15 16 13 22 24	15 15 13 20 20	I I II II I	12	76 33 11 22 27 ---	30 15 5 10 10 ---	1,8 0,7 0,3 0,3 0,4 ---	TW-0,39	
																169	70	3,5 9,0		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
142 m	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn///pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mał.włś, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 75l, pods.: bez.c, kru na 40%, Info: EKO-R	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 DB.S 1 JS 1 BRZ 1 TP 1 JW	59 59 59 59 59 59	0,8	prz prz um	23 25 21 25 66 26	20 20 19 22 25 22	III II II II I I	4 3 4 3 3 3	113 22 22 22 38 27 ---	100 20 20 20 35 25 ---	1,9 0,6 0,5 0,3 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,89	
n	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn///pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s 18l, pods.: bez.c, kru, czm na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże	11 7 10	12 II I	II II I	12	86 9 ---	135 15 ---	10,7 0,2 ---	TW-1,56	
o	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z3, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl///gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, Wb 40l, pods.: bez.c, kru, wb na 40%, 1-bagno 0,1 ha 2 szt.	80 DB-OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 2 BRZ 1 DB.S	40 40 40 40	1,0	um um duże	19 18 18 16	19 18 18 16	II I I II	12	142 44 44 16 ---	235 70 70 25 ---	7,1 2,8 2,3 1,4 ---	TP-1,64	
p	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wz 15l, pods.: jał, czm.p na 40%, w cz. SW bagno 0,1 ha, Info: 20% OIJ	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 DB.S 1 BK 1 JS 1 BRZ 1 JS	15 15 15 15 15 40	0,8	um um duże	7 6 6 6 7 15	9 II II I 8 16	III II II I I II	12	30 6 13 49	110 20 50 180 6	11,0 0,4 0,9 2,4 3,2 ---	TW-3,70	
							PRZES	DB.S	160			74	25		3			4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
142 r	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, nar.błt, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Wb 40I, podsz.: bez.c, kru, wb na 20%, 1-bagno 0,1 ha 2 szt., Info: 30% OIJ	80 JS-WZ-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	9 OL 1 JS	40 40	1,0	um um prz	19 18	19 18	II I	13	251 22 ---	370 35 ---	11,3 1,2 ---	TW-1,48	
s	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc///gp, ZR. Galia sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 74I, podsz.: bez.c, db.s na 30%	100 DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74	1,0	um um prz	28 27	25 24	I II	3 3	371 29 ---	455 35 ---	8,6 0,4 ---	TP-1,22	
t		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gs, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, mał.włś, pok.zwy, Info: EKO-R	JS-DB	PRZES	OL DB.S DB.S JS DB.S	35 35 50 35 130			16 14 19 14 54	16 13 17 13 23		4 4 4 4 3		28 7 13 2 6 ---			
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,44		RP: DROGI L															
~f			0,20		RP: ROWY															
	30,55 30,55 30,55 30,55 30,55	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 32,44 = 32,44 Obr. ew. Gnuszyn (0307) = 32,44 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 32,44 Powiat międzychodzki (14) = 32,44 Woj. wielkopolskie (30)												7234	202,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Gnuszyn (0307) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, Gl. OGw, pg//gz//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Św 35l, podszyt.: lsz, kru na 50%, w cz. NW bagno 0,1 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 SO 1 BK	35 35 35 35	1,0	um um prz	178 14 18 14	17 14 18 14	I II IA I	13	126 22 27 11 ---	285 50 60 25 ---	10,7 3,3 2,9 2,7 ---	TW-2,26
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Jw 35l, podszyt.: lsz, św, kru na 50%	80 OL (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 OL 1 DB.S 1 BK	35 35 35 35 35	0,9	um um duże	17 20 18 15 15	17 20 18 14 14	I I II II I	13	93 49 22 10 11 ---	115 60 25 10 15 ---	4,3 2,4 1,0 0,8 1,5 ---	TW-1,22
c	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Jw 83l, Jw, Św 55l, podszyt.: lsz, kru, db.s, czm.p na 50%, w cz. N bagno 0,1 ha	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	83 83 83 83 83	1,0	prz prz um	31 29 28 30 28	25 26 24 25 23	I II II II III	2 2 3 3 3	212 112 39 34 39 ---	855 450 160 135 160 ---	14,1 9,4 2,9 1,1 2,0 ---	AGROT-1,62 IIIB-40%-4,04 ODN-ZŁOŻ-1,62
d				0,41	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZAKRZEW	WB		0,2									
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.pal, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Św, Tp 83l, podszyt.: kru, czm.p, św na 60%, w cz. S d luka 0,1 ha Db.s,Bk 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83	0,9	prz prz um	30 28	25 23	I II	2 3	347 22 ---	745 45 ---	12,2 0,4 ---	TP-2,14
							PODRII	8 JW 2 DB.S	45 45	0,2		18 15	17 15	I II	12	38 9 ---	80 20 ---	12,6 5,9	
																47	100		

[illegible]

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Łęczeczki (0309) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,89				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 40l, podsz.: gb, jał, lsz na 70%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 GB	62 62 62 62	0,9	um um prz	28 28 24 20	24 24 23 20	IA II I II	13	195 108 31 26 ---	175 95 30 25 ---	3,9 1,6 0,4 0,7 ---	TP-0,89
b	2,30				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/g, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, nar.sam, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: gb, lsz na 20%	120 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 OL	138 138 75	0,5	luż	48 47 28	28 28 24	III III II	2 2 3	123 70 23 ---	285 160 55 ---	3,4 1,3 0,7 ---	AGROT-0,70 IIB-30%-2,30 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-1,40 CP-0,40
							PODR	BK	20	0,2			5		12				
							NAL	8 BK 2 GB	5 5	0,1					12				
							PODS	DB.S	5	0,4					12				
c	2,88				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Dg, Jw 25l, podsz.: lsz, kru na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25 25	0,9	peł b duże	12 9 8 14 12	11 9 9 13 12	IA II I I II	12	66 10 7 18 12 ---	190 30 20 50 35 ---	16,7 4,4 3,2 4,0 2,0 ---	TW-2,88
																113	325	30,3 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
144 d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,18 ha So,Md,Ak 122l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 1 BK 1 LP 1 JW 1 DB.S	3 14 3 3 3 14	1,0				II II II II II II	11				PIEL-2,17 CP-0,91
~a			0,10		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L		PRZES	SO MD AK DB.S	122 122 122 122			28 31 31 46	24 24 21 23		3 3 3 3		8 9 6 8 --- 31	0,4 --- 0,4 0,1	
	9,15 9,15 9,15 9,15 9,15		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 9,25 = 9,25 Obr. ew. Łężeczki (0309) = 9,25 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 9,25 Powiat międzychodzki (14) = 9,25 Woj. wielkopolskie (30)												1181	42,7	
145 a	6,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Łężeczki (0309) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,0	um um prz	31 28	26 25	I I	2 3	371 34 --- 405	2450 225 --- 2675	45,7 2,4 --- 48,1 7,3	TP-6,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 b	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, mał.wtś, jeż.spe, D. pjd Brz, Db.s 96l, Db.s, Brz, Bk 50l, mjs Db.s, Brz, Bk 75l, Db.s, Bk 35l, podsz.: bk, lsz, db.s, jrz na 60%, 1-od gnia 0,45 ha Bk 5l. 2 szt. 2-od gnia 1,33 ha Db.s 5l. 5 szt.	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO	96	0,8 0,4 5 5	prz prz um	36	25	II	2 12	309	1385	18,8 4,2	AGROT-0,90 IIIB-30%-4,49 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-1,78
c	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mał.wtś, nar.spe, D. pjd Bk 55l, mjs Db.s, Brz, Ak 96l, Db.s, Brz, Wz, Os 55l, podsz.: bk, db.s, czm.p, jrz na 50%, 1-gnia 2,24 ha 8 szt., Info: 45% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	96	0,7	prz prz um	32	25	II	2	263	1470	19,9 3,6	ODN-ZŁOŻ-2,24
d	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, mał.wtś, nar.spe, D. pjd Db.s, Brz 96l, Db.s, Bk 55l, mjs Ak 96l, podsz.: bk, czm.p, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO	96	1,0 0,2 40 40	um um prz	34 12 11	25 14 14	II II I	2 12	367 17 17 ---	1445 65 65 ---	19,6 5,0	AGROT-1,18 IIIA-30%-3,94 ODN-ZŁOŻ-1,18
~a			0,12		RP: DROGI L														
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Łęczeczki (0309) = 20,75 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 20,75 Powiat międzychodzki (14) = 20,75 Woj. wielkopolskie (30)												7105	106,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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	
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Łęczeczki (0309) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,68				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, gaj.zół, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db.s 65l, mjs Gb, Os 65l, podsz.: bk, db.s, lsz na 50%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,1	um um prz	28 26	24 23	I II	13	349 36 ---	585 60 ---	13,0 0,8 ---	TP-1,68	
b	0,96				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.błt, D. pjd OI 25l, mjs Brz 55l, OI 70l, podsz.: lsz, bez.c, ol na 20%	80 OL-JS (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	OL	55	0,7	prz prz um	21	19	III	4	210	200	4,1 4,3	BRAK WSK-0,96	
c	1,91				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.leś, mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs OI, Bk, Db.s 75l, Js 50l, podsz.: lsz, kru, gb na 20%, w cz. S bagno 0,1 ha, Info: 40% Lw	120 GB-DB (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	6 BK 4 DB.S	149 149	0,6	luż	54 52	29 28	III III	2 2	163 123 ---	310 235 ---	3,5 1,6 ---	PIEL-0,72 CP-0,90	
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	34 20 10	0,5			8 5 1		12			5,1 2,7		
							NAL	BK	4	0,1					12					
							PODS	DB.S	4	0,3					12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
146																			
d	2,00				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Gb 24l, podszt.: bez.c, lsz na 20%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 BRZ 2 SO 1 OL	24 24 24 24 24	0,9	um um duże	11 9 12 12 12 12	11 9 12 11 13	I I II IA III	12	25 8 24 30 13 ---	50 15 50 60 25 ---	6,5 2,2 2,9 5,8 1,5 ---	TW-2,00
f	0,68				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.błt, D. mjs Brz 51l, Ol 71l, Ol, Js 30l, podszt.: lsz, kru, bez.c na 20%, Info: 40% Lw, EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	51	0,8	prz prz um	21	18	III	4	199	135	3,0 4,4	BRAK WSK-0,68
g	0,96				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Brz 24l, mjs Md, Św 24l, podszt.: lsz na 30%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	24 24	0,9	um um duże	7 11	8 11	I IA	12	18 50 ---	15 50 ---	3,2 4,6 ---	TW-0,96
h	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Bk, Db.s, Brz 60l, Bk 40l, podszt.: lsz, bk na 40%, 1-od gnia 1,8 ha Db.s 3l. 7 szt., Info: Po Rb IIIb	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S	119 119 119	0,8	prz prz um	37 40 41	26 27 25	II III III	2 2 3	158 99 70 ---	715 450 320 ---	6,8 6,3 3,5 ---	CW-1,80
							PODS	DB.S	2	0,4					11	327	1485	16,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
146 i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.leś, jeż.spe, mał.wtś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 15l, pods.: brz na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15	0,9	um um duże		6 4 4 7	IA III II II	23			5,0 0,2 --- 5,2 6,0	CP-0,87
j	9,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mał.wtś, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 89l, Db.s 110l, Db.s, Bk 60l, Bk, Jrz 35l, pods.: lsz, bk, kru, db.s na 60%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	89 89	1,1	um um prz	31 30	26 24	I II	2 2	425 39 --- 464	4050 370 --- 4420	60,9 6,2 --- 67,1 7,0	Działka nr 1: AGROT-1,78 IIIB-40%-4,46 ODN-ZŁOŻ-1,78 TP-5,07
~a			0,03		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~b			0,13		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,16		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~f			0,02		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE														
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,60 = 23,60 Obr. ew. Łęczęcki (0309) = 23,60 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 23,60 Powiat międzychodzki (14) = 23,60 Woj. wielkopolskie (30)												7705	141,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. wid. jał, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 16l, podsz.: bez.c, czm na 50%, 1-bagno 0,32 ha 5 szt., Info: 30% LMśw	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BK 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 JS	16 16 16 16 16 16	0,7	um um prz		5 5 7 8 9 6	II I IA II I I	21		5 10 9 15 4 5 ---	0,3 2,3 1,7 1,4 0,4 ---	TW-1,81
b	2,46				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.pal, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Bk, Db.c 69l, Db.s 50l, Jw 35l, mjs Wz 69l, podsz.: bk, jw, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	69 69	0,9	um um duże	27 26	24 23	I II	12	247 77 324	610 190 800	12,6 2,3 ---	TP-2,46
c	4,74				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.pal, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 52l, Db.s 110l, podsz.: bez.c, bk, db.s na 50%, Info: dstan podkrzes.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	52 52	1,0	um um duże	24 22	22 21	IA I	11	253 92 345	1200 435 1635	33,1 14,0 ---	TP-4,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
147	d	5,32		4,20	Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Js 49I, mjs Ak 49I, Db.s 100I, podsz.: bk na 10%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 SO	49 49 49	1,0	um um duże	20 18 23	21 19 21	I I IA	12	170 75 35 ---	905 400 185 ---	31,4 18,5 5,5 ---	TP-5,32	
f					Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	BRZ GB DB.S OS OL OL	49 49 49 49 15		21 16 19 24 23 7	19 15 17 21 19 8		4 4 4 4 4 4		25 7 15 8 12 1 ---	68			
g					Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 83I, Db.s 149I, podsz.: bk, św na 10%	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	83 83 55	0,9	um um prz	28 34 25	26 27 22	II II I	2 2 3	369 67 28 ---	500 90 40 ---	10,4 1,2 0,7 ---		AGROT-1,35 IB-95%-1,35 ODN-ZRB-1,35
h					Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.pal, mal.włś, nar.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Md 57I, podsz.: bez.c, ak, czm.p na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 DB.S 2 SO	57 57 57	0,8	um um duże	25 21 25	23 22 23	I I IA	3 4 3	129 86 65 ---	235 155 120 ---	4,3 4,4 2,9 ---		TP-1,81 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
																280	510	11,6 6,4		

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	
	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
147																			
i	2,31				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, gaj.zół, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Bk, Ak 55l, mjs Wz, Ak 99l, podsz.: db.s, ak, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,98 ha Db.s 3l. 5 szt., Info: Po RB IIlb	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	99 99 99	0,9 prz prz um	36 40 43	25 27 26	II II II	2 2 2	280 41 41 ---	645 95 95 ---	8,4 1,5 1,3 ---	ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,98	
j	4,94				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gp/gs//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.leś, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Jw, Bk 62l, mjs Db.s, Ol, Czm, Kl, Lp 62l, Bk, Gb, Db.s 50l, Św 25l, Bk 99l, podsz.: bez.c, jw, ak na 70%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,0 um um prz	27 25	25 23	IA I	13	391 31 ---	1930 155 ---	42,9 2,4 ---	TP-4,94	
~a			0,14		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~b			0,16		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: L TELEK														
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Białokosz (0302) = 29,28 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 29,28 Powiat międzychodzki (14) = 29,28 Woj. wielkopolskie (30)												8048 (68)	203,9	
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a				0,91	Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZAKRZEW	WB		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
148																			
b	1,84				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.błt, D. podsz.: bez.c, lsz na 20%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	27	0,9	um um prz	15	14	III	12	138	255	12,4 6,7	BRAK WSK-1,84
c	4,47				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.sam, trz.leś, gwz.wlk, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, So.we 99l, IIP zmiesz. jdn, mjs Os 50l, podsz.: gb, lsz, bk na 50%	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 MD 2 BK 2 DB.S 1 SO 1 DB.C 1 ŚW	99 99 99 99 99 99	0,9	prz prz um	32 34 40 33 40 36	28 27 27 27 26 28	II II II I II II	2 2 2 2 2 2	111 78 83 39 39 56	495 350 370 175 175 250	4,9 5,7 5,2 2,3 2,4 3,6	TP-4,47
							IIP	3 BK 2 DB.S 2 BRZ 2 JW 1 GB	50 50 50 50 50	0,3	prz prz luź	17 19 21 19 16	18 18 21 19 17	I II I I II	12	24 14 19 17 8	105 65 85 75 35	4,8 2,4 1,9 3,4 1,4	5,4 2,4 1,9 3,4 1,4
																406	1815	24,1 5,4	
d	9,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trz.leś, mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 48l, Db.s 130l, Bk 80l, podsz.: gb, bk, jw na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 JW 1 MD	48 48 48 48 48	1,0	um um duże	21 20 18 21 24	21 20 19 20 23	IA I I I I	12	145 55 45 25 30	1310 495 405 225 270	40,0 17,7 19,6 10,9 8,0	TP-9,02
																300	2705	96,2 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
148 f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Os 43l, Db.s 65l, pods.: ak, bez.c, bk na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 BK 1 BK	43 43 43 65	1,0	um um duże	17 20 16 26	17 19 16 22	II I I I	12	105 50 20 35 ---	350 165 65 115 ---	16,5 4,7 4,1 3,2 ---	TP-3,31
g	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md 113l, Db.s 70l, Bk, Db.s, Ak 50l, pods.: bk na 20%, 1-od gnia 1,83 ha Db.s,Bk 17l. 9 szt. 2-od gnia 1,2 ha Db.s,Bk 5l. 4 szt.	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	113 70 113	0,6	luż	37 24 39	27 23 28	II II II	2 4 2	111 76 29 ---	760 520 200 ---	7,9 14,6 2,6 ---	AGROT-3,82 IIIBU-70%-6,85 ODN-ZŁOŻ-3,82 CW-1,20 CP-1,83
h	0,60				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gp, ms/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol 70l, pods.: bez.c, ak, lsz na 80%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 AK 2 BK 1 GB 1 GB 1 OL	139 93 139 93 93	0,8	prz prz um	46 33 37 43 26 34	27 24 28 22 21 25	III II III IV III II	3 3 3 3 3 3	111 50 72 28 28 39 ---	65 30 45 15 15 25 ---	0,5 0,2 0,5 0,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,60
i				0,37	Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP. ROWY W (Wp)														
~a			0,10		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,15		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148																				
	26,09		0,32	1,28	= 27,69													7517	202,1	
	26,09		0,32	1,28	= 27,69 Obr. ew. Białokosz (0302)															
	26,09		0,32	1,28	= 27,69 Gmina Chrzypsko Wielkie (012)															
	26,09		0,32	1,28	= 27,69 Powiat międzychodzki (14)															
	26,09		0,32	1,28	= 27,69 Woj. wielkopolskie (30)															
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	4,95				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.leś, mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Db.s 55l, mjs Św, Ak, Wz, Dg, Jw, Db.s 87l, Ak, Wz 55l, podsz.: bk, bez.c, jw na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 BRZ 1 OL	87 139 87 87	1,0	um um prz	31 49 30 30	25 27 25 24	I III II II	2 2 3 3	168 190 34 45 ---	830 940 170 225 ---	12,9 7,4 1,2 2,5 ---	TP-4,95	
b	2,26				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, D. pjd Db.s, Jw 50l, mjs Ak, Brz, Md 75l, Bk 50l, podsz.: bk, db.s, jw, bez.c, ak na 80%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	29	25	I	2	417	940	17,6 7,8	TP-2,26	
c	1,74				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, trz.leś, gaj.zół, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Wz 60l, mjs Md, Js, Bk, Db.s 109l, Js 60l, podsz.: bez.c, bk, jw na 60%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 ŚW	109 109	1,0	prz prz um	36 34	25 25	II III	2 2	304 100 ---	530 175 ---	5,8 2,1 ---	TP-1,74	
																404	705	7,9 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
d	1,93				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. Gp, ms/pl, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Jw, Js 50l, mjs Db.s, Gb, Wz, Brz 93l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%, w cz. NW bagno 0,35 ha, Info: 30% OI	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	9 OL 1 JS	93 93	0,9	prz prz um	30 34	25 26	II II	3 3	389 33 ---	750 65 ---	7,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,93	
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.leś, gwz.włk, koz.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Js 55l, mjs Jw, Bk, Md, Brz 75l, podsz.: jw, bez.c, js, bk na 70%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	4 SO 4 SO 1 JS 1 OL	75 105 75 75	1,0	prz prz um	30 36 31 29	24 24 II 24	I II II II	2 2 3 3	166 154 34 40 ---	365 335 75 90 ---	6,8 4,0 1,0 1,1 ---	TP-2,19	
~a			0,24		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
	13,07 13,07 13,07 13,07 13,07		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 13,31 = 13,31 Obr. ew. Białokosz (0302) = 13,31 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 13,31 Powiat międzychodzki (14) = 13,31 Woj. wielkopolskie (30)												5490	70,8		
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutomek (0110) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	0,90				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, ms/ic, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: lsz, kru, czm na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 JS 1 BRZ	20 20 20 20	0,9	um um duże	11 4 8 8	13 4 9 10	II IV I II	13 3 3 ---	65 3 5 8 ---	60 5 5 70 ---	4,1 1,0 0,6 ---	TW-0,90	
							PRZES	DB.S	110			60	26		3		8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
150																			
b	2,32				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów st poch E, Gl. Dbr, pli//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Kl 69l, podsz.: glg, bez.c, św na 60%	100 GB-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	4 JW 3 DB.S 2 ŚW 1 JS	69 69 69 69	0,8	prz prz um	31 28 23 28	25 25 24 25	I I II I	13	128 103 87 31 ---	295 240 200 70 ---	7,5 5,3 5,9 1,0 ---	TP-2,32
c	0,79				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów st poch E, Gl. Dbr, pli//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 44l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 70%	140 GB-DB (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	4 JS 3 DB.S 2 BRZ 1 AK	44 44 44 44	0,7	prz prz luź	19 20 24 24	19 20 21 22	I I I I	33	70 50 35 15 ---	55 40 30 10 ---	1,8 1,6 0,8 0,3 ---	AGROT-0,30 ODN-IIP-0,30 BRAK WSK-0,79
d	1,57				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (s) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, jeż.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 10l, podsz.: lsz, śl.t, czm.p na 40%, Info: O-P_okres., Pędrak	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 3 SO 1 ŚW ŚW DB.S	10 10 10 10 103 103	0,7			1 1 3 2 38 45	II II I II 26 27	33			2 5 ---	POPR-0,50 CW-1,57
f	1,61				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (s) n2, T. niz rów st poch E, Gl. Dbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 76l, podsz.: glg, bez.c, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	1,0	prz prz um	29 28	26 26	I I	2 3	371 40 ---	595 65 ---	11,0 0,7 ---	TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
150																				
g	0,98				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Dg 19l, podsz.: lsz, kru na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 1 MD 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19 19 19 19	0,9	peł duże		8 6 9 7 5 11	I I I I I I	22		10	10	0,9 1,0 0,6 0,2 0,8 --- 3,5 3,6	TW-0,98
h	3,02				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów st poch E, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, D. mjs Św 40l, Gb 30l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 50%, 1-od gnia 1,32 ha Bk,Db.s 8l. 4 szt., Info: Pędrak	140 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	DB.S 7 BK 3 DB.S	139 8 8	0,6 0,4	luż	53	30	II	2 22	350	1055	7,6 2,5	AGROT-0,60 IIIB-30%-3,02 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-1,32	
i	3,68				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów st łag E, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, D. mjs Św, Bk 40l, Głg 30l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 50%, 1-od gnia 1,28 ha Db.s 4l. 5 szt.	140 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	DB.S DB.S	139 4	0,6 0,4	luż	53	30 1	II	2 22	350	1290	9,2 2,5	AGROT-0,74 IIIB-30%-3,68 ODN-ZŁOŻ-0,74 PIEL-1,28	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
150																			
j	11,68				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, D. mjs Ak 35l, podsz.: bez.c, kru, lsz, ak na 50%, Info: Pędrak	140 GB-DB (cz zg) 40	DRZEW	DB.S	139	0,9	prz prz luź	51	30	II	2	531	6200	44,5 3,8	AGROT-3,50 IVD-30%-11,68 ODN-ZŁOŻ-3,50
k	0,50				Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białcz (0301) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Młw, ms/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 89l, Js 60l, podsz.: bez.c, ak, śl.t na 80%, Info: EKO-R	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 AK 1 JS 1 KL	89 89 89 89 60	0,9	prz prz luź	30 30 28 38 26	27 26 25 28 23	II II II I I	2 2 3 2 3	224 134 28 34 28 ---	110 65 15 15 15 ---	2,0 0,7 0,1 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,50
l	1,57				Obr. ew. Chrzypsko Wielkie (0306) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Młw, ms/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, gls.jas, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 70l, Czm, Ol, Db.s 40l, Czm 25l, Db.s 90l, podsz.: czm, kru, bez.c na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	70 55 70	0,7	prz prz um	30 24 30	25 23 25	II II I	3 4 3	195 77 26 ---	305 120 40 ---	4,1 2,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,57
m	2,83				Obr. ew. Białcz (0301) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Ak, Db.s, Kl, Jw, Czm 30l, podsz.: bez.c, czm, jw na 80%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 SO 3 OL 1 AK	70 55 70	1,0	prz prz um	28 24 27	24 22 23	I II II	13	236 103 31 ---	670 290 90 ---	13,6 5,7 1,0 ---	TP-2,83
																370	1050	20,3 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
150 n	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Bk, Js, Jw 31l, Lp, Db.s, Bk 80l	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 AK 1 AK	31 31 31 80	1,0	um um duże	14 13 15 35	15 14 16 23	I IA I II	12	55 66 38 33 ---	265 320 185 160 ---	19,0 18,7 8,1 1,4 ---	TW-4,86	
~a			0,24		Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutomek (0110) Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~b			0,08		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
	36,31 1,57 8,19 9,76 26,55 26,55 36,31 36,31		0,32 0,32 0,32 0,32		= 36,63 = 1,57 Obr. ew. Chrzypsko Wielkie (0306) = 8,19 Obr. ew. Białcz (0301) = 9,76 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 26,87 Obr. ew. Lutomek (0110) = 26,87 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 36,63 Powiat międzychodzki (14) = 36,63 Woj. wielkopolskie (30)											12917	184,2			
151 a	4,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutomek (0110) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Św, Tp, Db.s 89l, podszyt.: bez.c, kru, czm na 60%, Info: EKO-R - siedl. przyrodn., O-P_cator.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	89	1,1	um um prz	37	26	II	2	559	2245	24,8 6,2	BRAK WSK-4,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
151																			
b	0,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, szc.siw, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, podsz.: lsz, bez.c, św na 70%, Info: O-P_okres.	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 ŚW 2 TP	69 69	0,7	prz prz um	27 49	24 29	II I	2 2	298 72 --- 370	290 70 --- 360	8,4 0,8 --- 9,2 9,5	BRAK WSK-0,97
c	1,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św, Md 25l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 30%, Info: O-P_okres.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	25 25	1,2	peł duże	12 11	12 12	I IA	12	78 36 --- 114	140 65 --- 205	16,4 5,8 --- 22,2 12,2	TW-1,82
d	1,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gp, ms//pg//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 83l, Czm 30l, Dg 40l, podsz.: lsz, kru, czm, db.s na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: O-P_okres.	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 4 OL	83 83	0,9	um um prz	31 32	26 25	I II	3 3	207 179 --- 386	335 290 --- 625 15	2,8 3,4 --- 6,2 3,8	TP-1,62
f	5,03				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów st poch E, Gl. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. mjs Db.s, Św, Md 109l, Db.s, Św 65l, Db.s 35l, podsz.: bez.c, db.s, lsz na 50%, 1-od gnia 1,48 ha Db.s,Bk 18l. 6 szt., Info: EKO-R, O_P_całor., Pędrak	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 BK	109 18 18	0,7 0,3	luż	34	26 7 6	II	2 22	269	1355	15,0 3,0	BRAK WSK-5,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
151																			
g	3,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, D. mjs Db.s, Św 109I, Bk, Db.s 65I, Db.s 35I, podszt.: kru, bez.c, czm.p na 60%, 1-od gnia 1,8 ha Db.s,Dg 10I. 6 szt., Info: O-P_okres., Pędrak	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 DG	109 10 10	0,7 0,3	luż	34	26 3 5	II 22	2	274	1095	12,1 3,0	CW-1,80
h	4,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów st poch W, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, szcz.zaj, D. mjs Db.s, Św 109I, Bk, Db.s 65I, Db.s, Gb 35I, podszt.: kru, bez.c, lsz na 90%, Info: 40% Lśw, O-P_okres., Pędrak	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	109	1,1	prz prz luż	34	28 25 26	I I IA	2	509	2075	23,7 5,8	AGROT-1,63 IIIA-40%-4,08 ODN-ZŁOŻ-1,63
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 69I, podszt.: bez.c, czm, lsz na 70%, Info: 30% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	69 69 69	0,9	prz prz um	29 26 28	24 25 26	II I IA	3 3 2	288 67 41 ---	695 160 100 ---	9,6 2,1 1,9 ---	AGROT-2,42 IB-95%-2,42 ODN-ZRB-2,42
j				0,47	RP. BAGNO (N), SP. 6430(b), Info: EKO-R											396	955	13,6 5,6	
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 109I, Db.s, Ak, Bk 65I, Ak, Db.s, Bk 35I, podszt.: bez.c, czm.p, ak na 50%, 1-od gnia 0,28 ha Db.s,Bk 18I.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	109 109	0,6	luż	34 42	28 27	I II	2 3	216 58 ---	185 50 ---	2,1 0,6 ---	AGROT-0,57 IIIAU-95%-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-0,28
							NAL	5 DB.S 5 BK	18 18	0,3			5 6		22	274	235	2,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
151 l	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, D. mjs Db.s, Św, Ak 109l, Bk, Ak 65l, Ak, Db.s 35l, pods.: kru, bez.c, ak na 60%, 1-od gnia 0,6 ha Db.s,Dg 10l. 3 szt., Info: Pędrak	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.S 1 DG	109 10 10	0,7 0,3	luż	34	28	I	2	321	685	7,8 3,6	AGROT-1,54 IIIAU-95%-2,14 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-0,60
m	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 109l, Db.s 65l, Db.s, Głg 35l, pods.: bk, jw na 20%, Info: Pędrak	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 BK	109 65	1,1	prz prz luż	34 26	28 24	I I	2 3	360 122 --- 482	510 170 --- 680	5,8 4,8 --- 10,6 7,5	AGROT-0,42 IIIA-30%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,42
n	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Ak 30l, pods.: bez.c, kru, głg na 60%	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	59 59 59	1,1	um um prz	28 24 26	25 25 25	IA I I	13	318 70 32 --- 420	400 90 40 --- 530	9,4 1,5 0,7 --- 11,6 9,3	TP-1,25
o	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. grp., pods.: bez.c, kru, lsz na 40%, Info: 30% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	83 58	0,8	prz prz luż	37 26	25 22	II II	3 3	313 61 --- 374	155 30 --- 185	1,8 0,5 --- 2,3 4,7	BRAK WSK-0,49
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	30,09 30,09 30,09 30,09 30,09		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 30,90 = 30,90 Obr. ew. Lutomek (0110) = 30,90 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 30,90 Powiat międzychodzki (14) = 30,90 Woj. wielkopolskie (30)												11245	161,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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			
	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		
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutomek (0110) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	3,22				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Św 89I, Db.s 40I, podszyt.: kru, lsz, db.s na 50%, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	89 89 89	1,0	prz prz um	35 34 31	25 24 25	I II II	3 3 3	307 84 34 ---	990 270 110 ---	14,9 4,5 0,7 ---	BRAK WSK-3,22		
b	3,70				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 73I, podszyt.: św, kru, brz na 60%, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	73 73	1,1	um um prz	30 17	27 19	II III	2 4	320 86 ---	1185 320 ---	19,2 9,0 ---	BRAK WSK-3,70		
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//upk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs So 73I, podszyt.: kru, lsz, glg na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	73 73	0,9	prz prz um	29 29	24 24	II II	12	251 51 ---	170 35 ---	3,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,68		
d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów st poch E, GI. Dbr, pg//ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, jeż.spe, D. podszyt.: lsz, św, śl.t na 60%, 1-od gnia 1,43 ha Db.s,Bk 9I. 7 szt., Info: Pędrak	140 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	DB.S 9 DB.S 1 BK	139 9 9	0,6 0,4	luż 	49 	30 2 2	II 	2 22	350 	1295 	9,3 2,5	AGROT-0,89 IIIB-30%-3,70 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-1,43		
f				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
152 g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg//ps///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs OI 65l, KI, Jw 35l, podsz.: lsz, św, śl.t na 50%, 1-od gnia 1,42 ha Db.s 4l. 4 szt.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW PODS	DB.S DB.S	139 4	0,6 0,4	luż	50 30	30 II	2 12	350 1195	8,6 2,5	PIEL-1,42		
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów st spad E, Gl. Dbr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 79l, Bez.c 35l, podsz.: lsz, kru, św na 60%	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	MD	79	1,1	um um prz	35 28	28 II	2 2	423 535	7,6 6,0	TP-1,26		
i	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów st poch E, Gl. Dbr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 79l, podsz.: kru, lsz na 70%	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	79 79 79	1,0	um um prz	30 28 30	25 28 27	I I II	2 2 2	211 223 74 508	520 550 180 1250	9,1 11,6 2,6 23,3 9,5	TP-2,46
j	7,92				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów st poch W, Gl. RDBr, pg//gpk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Św 113l, Db.s, Bk 55l, Db.s, Glg 35l, podsz.: lsz, jrż, kru na 80%, Info: EKO-R, O-P_c calor.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	113 113	1,1	prz prz luż	37 33	25 23	II III	3 3	382 44 426	3025 350 3375	31,4 4,3 35,7 4,5	BRAK WSK-7,92
k	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów st poch W, Gl. RDBr, pg//gpk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. mjs Db.s 86l, So 104l, Św, Gb 45l, podsz.: lsz, św, kru na 80%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	MD	86	0,9	um um prz	35 28	28 II	2 2	347 1215	15,2 4,3	AGROT-1,05 IIIB-30%-3,50 ODN-ZŁOŻ-1,05		
~a			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
152 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,24 0,16 0,02 0,04 0,08 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	29,85 29,85 29,85 29,85 29,85		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 30,84 = 30,84 Obr. ew. Lutomek (0110) = 30,84 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 30,84 Powiat międzychodzki (14) = 30,84 Woj. wielkopolskie (30)											11945	152,2		
153 a <																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 109I, Bk, Db.s 55I, podsz.: lsz, bez.c, db.s na 80%, Info: EKO-R	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 SO 1 ŚW	158 109 109 109	1,0	prz prz luż	55 35 35 39	30 29 25 31	III II II II	3 2 3 2	271 144 39 66 ---	310 165 45 75 ---	2,0 2,3 0,5 0,8 ---		BRAK WSK-1,15
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. blk.kur, blu.pos, LMP. zr nas KL MP/1/41323/05 , D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 59I, podsz.: bez.c, lsz, gb na 50%, Info: ZR_NAS	100 GB-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	7 KL 2 BK 1 DB.S	59 59 59	1,0	um um prz	25 20 25	23 23 23	I I I	13	221 65 32 ---	120 35 20 ---	4,0 1,2 0,5 ---		TP-0,55
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ksz, Św 83I, Wz, Jw, Kl, Gb 40I, podsz.: lsz, bez.c, jw na 70%, OP. Mogiła , Info: Mogiła Ottona Rodatz	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JS 2 BK 2 JW 1 OL	83 83 83 83 83	0,9	um um prz	30 32 30 30 32	26 28 28 28 25	II I I I II	12	106 73 84 78 45 ---	225 155 180 165 95 ---	4,2 1,5 3,4 3,1 1,1 ---		TP-2,14
g	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, blk.kur, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Ak, Wz, Gb 36I, podsz.: lsz, czm.p na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 JW 2 SO	36 36 36	1,0	um um prz	15 14 15	16 17 16	I I IA	12	71 49 55 ---	210 145 165 ---	11,5 14,5 7,5 ---		TW-2,97
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw 7I	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BK 1 LP 1 SO 1 DB.S SO	7 7 7 7 129 129	1,0	um um duże		2 1 2 1 48 42	II II II II 27 27	12					CW-1,47
																175	520	33,5 11,3		
																	15 7 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
153 i ~a ~b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st poch W, GI. Dbr, pg///ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, blk.kur, blu.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 129I, Tp, Jw, Lp 80I, Db.s, Bk, Gb, Jw, Ak, Lp, Wz 50I, podsz.: bez.c, jw, lsz na 80%, 1-gnia 0,67 ha 2 szt., Info: 45% Lw, ruiny fontanny Pałacu Łężce, po Rb IIla RP: ROWY RP: ROWY	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	KDO DRZEW	7 SO 3 DB.S	129 129	0,7	prz prz luz	42 52	27 30	II II	3 3	187 117 ---	335 210 ---	2,7 1,8 ---	ODN-ZŁOŻ-0,67
	15,71 15,71 15,71 15,71 15,71		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 15,86 = 15,86 Obr. ew. Łężce (0308) = 15,86 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 15,86 Powiat międzychodzki (14) = 15,86 Woj. wielkopolskie (30)												5097	113,9	
154 a b	2,44 3,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutomek (0110) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Wz 22I, podsz.: lsz, śl.t na 20%, Info: Pędrak RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 59I, podsz.: lsz, kru, bez.c na 60%, w cz. SW bagno 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	22 22 22	0,9	um um prz	9 7	10 8 8	IA I II	12	84 8 ---	205 20 ---	24,5 6,0 0,3 ---	TW-2,44
						100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	59 59	1,0	um um prz	27 23	24 22	IA II	12	366 38 404	1145 120 1265	27,0 2,1 29,1 9,3	TP-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
154 c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st poch E, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Jw, Brz 10l, podsz.: lsz, śl.t, brz na 50%, w cz. SW kępa 0,25 ha So 21l., Info: Pędrak	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 SO	10 10 10 5	0,7			I I I II	33					POPR-0,50 PIEL-3,30
d	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. mjs Wz 40l, podsz.: lsz, kru, śng.b na 50%, Info: Restytucja Jarząba Brekinii 0,10 ha 2010r, Pędrak	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	119 11	0,8 0,3	prz prz um	43	28 1	II 23	3	410	1715	17,1 4,1	TP-4,18
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 50l, podsz.: lsz, śl.t, gb na 50%, 1-od gnia 1,44 ha Db.s,Bk 7l. 6 szt., Info: Pędrak , na pow. 0,10 ha Jarzáb Brekinia 2010r	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	123 123	0,5	luż	38 39	27 25	II III	2 3	146 41 ---	520 145 ---	4,6 1,5 ---	AGROT-2,11 IIIAU-95%-3,55 ODN-ZŁOŻ-2,11 CW-1,44
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	16,60 16,60 16,60 16,60 16,60		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 17,05 = 17,05 Obr. ew. Lutomek (0110) = 17,05 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 17,05 Powiat międzychodzki (14) = 17,05 Woj. wielkopolskie (30)											3872	83,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutomek (0110) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st spad S, GI. RDw, ps//upk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 21l, podsz.: lsz, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	21 21 21	1,0	peł duże	8	10 7 6	IA II I	12	72	90	12,1 0,5 0,8 --- 13,4 10,8	TW-1,24
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Lp 77l, Db.s 35l, podsz.: lsz, db.s, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	28	25	I	2	417	380	6,9 7,6	TP-0,91
c	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, bez.c, db.s na 30%, w cz. W bagno 0,1 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	119 119	0,9	prz prz luź	39 36	28 27	II II	2 2	426 33 --- 459	1725 135 --- 1860	17,2 1,3 --- 18,5 4,6	TP-4,05
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 83l, Db.s, Bk 35l, podsz.: bez.c, gb, db.s, bk na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	83 83	1,0	prz prz um	31 24	25 21	I III	2 4	341 61 --- 402	1115 200 --- 1315	18,3 4,3 --- 22,6 6,9	AGROT-1,31 IIIA-40%-3,27 ODN-ZŁOŻ-1,31
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch S, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Ol 59l, Kl 35l, podsz.: lsz, kru, db.s na 70%, w cz. NE bagno 0,25 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	prz prz luź	23	21	I	12	301	775	19,4 7,5	TP-2,58

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
155 ~a ~b ~c ~d			0,03 0,18 0,18 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	12,05 12,05 12,05 12,05 12,05		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 12,51 = 12,51 Obr. ew. Lutomek (0110) = 12,51 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 12,51 Powiat międzychodzki (14) = 12,51 Woj. wielkopolskie (30)												4422	80,8		
156 a b	 1,42 3,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutomek (0110) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st spad E, GI. Dw, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, Db.s 35l, podszyt.: śl.t, bez.c, jw na 60%, 1-od gnia 0,46 ha Db.s,Bk,Jw 13l. 3 szt. Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dw, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Gb 93l, Gb, Db.c, Db.s, Jw, Brz 60l, podszyt.: lsz, jw, kru, gb na 80%	100 DB-SO (zg) 15 140 GB-DB (cz zg)	KO DRZEW PODR DRZEW	9 SO 1 DB.S 6 DB.S 3 BK 1 JW	101 101 13 13 13	0,5 0,3 0,9	luż prz prz um	31 47 34 32 33 32	24 24 5 3 6	II III 22 II II II	3 3 22 12	158 18 --- 176	225 25 --- 250	2,8 0,4 --- 3,2 2,3	CP-0,46 BRAK WSK-0,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
156																			
c	3,89				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów st poch S, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, So 59l, pods.: lsz, kru, bk na 30%, w cz. SE kępa 0,2 ha So 59l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	41 41 41	1,0	um um prz	17 15 21	18 16 21	IA II I	12	221 30 25 ---	860 115 95 ---	32,5 6,0 3,0 ---	TP-3,89
d	3,43				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 24l, pods.: brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	24 24 24	1,1	peł duże	10 7 10	11 9 12	IA II II	12	108 7 14 ---	370 25 50 ---	35,7 4,3 2,9 ---	TW-3,43
							PRZES	DB.S	135			124	23		3		14	42,9 12,5	
f	2,21				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal st spad S, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 15l, Db.s 25l, pods.: lsz, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 BK	15 15 15 15	0,9	peł duże		5 5 8 4	I II I I	22			5,0 0,7 1,6 ---	TW-2,21
							PRZES	SO	133			35	24		2		15	7,3 3,3	
g	2,95				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. mjs Db.s 92l, Db.s, Jw 35l, pods.: db.s, lsz, jw na 60%, 1-od gnia 0,87 ha Db.b 9l. 5 szt., Info: Pędrak	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	92 9	0,7 0,3	luż	31	24	II	2 22	257	760	11,0 3,7	AGROT-2,08 IIIAU-95%-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,08 CW-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
156																				
h	3,44				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. mjs Db.s 92l, Db.s, Kl, Lp 50l, podsz.: jw, db.s, lsz na 70%, 1-od gnia 0,2 ha Db.s 5l. 2-od gnia 0,21 ha Db.s 5l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 5-od gnia 0,21 ha Db.s 5l. 6-od gnia 0,21 ha Db.s 5l. 7-od gnia 0,21 ha Db.s 5l., Info: Pędrak	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 BK	92 5 5	0,8 0,4	luż	32	27	I	2 22	362	1245	17,9 5,2	ODN-ZŁOŻ-0,10 CW-1,44	
i	0,83				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp,	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	7 7	0,8	peł duże		6 3	II II	12			2,0 0,2 --- 2,2 2,7	CP-0,83	
j				0,32	Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			18	19		4		5			
k	1,04				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wtś, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 73l, podsz.: lsz, kru, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	73 73 73 73	1,1	um um duże	29 26 28 26	27 25 25 25	II II I I	2 3 3 3	200 126 91 40 ---	210 130 95 40 ---	3,4 3,5 1,8 0,5 ---	TP-1,04	
~a			0,08		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~b			0,10		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
156																				
	23,11 23,11 23,11 23,11 23,11		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 23,61 = 23,61 Obr. ew. Lutomek (0110) = 23,61 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 23,61 Powiat międzychodzki (14) = 23,61 Woj. wielkopolskie (30)												5734 (5)	155,7		
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutomek (0110) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a				1,92	RP. R (R IVB)															
b				2,48	RP. R (R V)															
c	3,96				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Ak, Św 93l, Db.s 55l, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, db.s, jrz na 60%, 1-od gnia 1,2 ha Db.s 9l. 5 szt., Info: Pędrak	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	93 93	0,8 0,8	prz prz luź	37 29	26 21	I III	2 4	321 29 ---	1270 115 ---	18,0 2,0 ---	AGROT-2,76 IIIAU-95%-3,96 ODN-ZŁOŻ-2,76 CW-1,20	
							PODS	DB.S	9	0,3					22	350	1385	20,0 5,1		
d	3,47				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Św, Bk 25l, podsz.: jrz, czm.p na 20%, w cz. W bagno 0,1 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	25 25	0,9 0,9	peł duże	10 8	11 10	IA II	22	132 4 ---	460 15 ---	40,3 2,1 ---	TW-3,47	
							PRZES	DB.S	110			52	22		3	136	475 13	42,4 12,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
157																				
f	1,93				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Md 16l, podsz.: lsz, jrz, czm.p na 30%, w cz. SE bagno 0,1 ha, Info: 40% BMśw, Pędrak	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 AK	16 16 7 16 16	0,8	peł duże		6 5 I I I II	I I I II	22			3,9 1,1 0,5 --- 5,5 2,8	CW-0,40 CP-1,53	
g	2,61				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Ak, Św 93l, Db.s 55l, Db.s, Św 40l, podsz.: lsz, db.s, jrz na 50%, 1-gnia 1,04 ha 4 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.S	93 93	0,7	prz prz um		37 29 26 21	I III	2 3	280 23 ---	730 60 ---	10,4 1,1 ---	ODN-ZŁOŻ-1,04	
h	3,66				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów st poch S, GI. RDbr, ps//pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Bk, Gb 69l, Gb, Db.s 25l, podsz.: lsz, jrz, czm.p na 80%, w cz. S bagno 0,1 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	69 69 69	1,0	um um prz		27 25 25 23	I I II	13	236 82 57 ---	865 300 210 ---	17,8 6,6 2,5 ---	TP-3,66	
i	4,66				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów st poch S, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. wyżyw, D. mjs Db.s, Brz 129l, Db.s 60l, Db.s, Brz, Ak 35l, podsz.: db.s, kru, brz na 80%, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 DB-SO (zg)	Strefa ochrony całorocznej DRZEW	SO	129	1,0	prz prz um		40	27	II	3	382	1780	14,4 3,1	BRAK WSK-4,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
157																				
j	0,35				Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościejewo (0012) Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, 100 S. LMśw (\$) z1, T. niz rów st poch S, GI. RDbr, ps//pl, DB-SO ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, (cz zg) D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, Ak 25l, podsz.: ak, kru, jrz na 50%, Info: EKO-R, O-P_całor.		DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,1	um um prz	23 26	21 24	I I	12	339 32 ---	120 10 ---	2,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,35	
k			0,10		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: URZ WOD, Info: Grobla															
l	1,77				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, 100 S. LMśw (\$) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio DB-SO sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, (cz zg) gl.s.jas, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 129l, Db.s, Brz 83l, Db.s, Ak, Brz 40l, podsz.: js, db.s, czm na 70%, Info: EKO-R, O-P_całor.		DRZEW	5 SO 3 OL 2 SO	129 58 83	0,8	prz prz um	40 26 30	26 25 25	II I I	2 4 2	149 116 66 ---	265 205 115 ---	2,1 3,3 1,9 ---	BRAK WSK-1,77	
m	4,90				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, 100 S. BMśw (\$) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio DB-SO sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmt.pog, tnk.spe, (zg) rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Wz, Bk, Os, Tp 24l, w cz. W kępa 0,15 ha So 55l.		DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	24 24 24	1,1	peł duże	10 7 7	11 9 13	IA II I	12	120 4 16 ---	590 20 80 ---	56,7 3,5 4,7 ---	TW-4,90	
~a			0,14		Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutomek (0110) Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~b			0,22		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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		
157																					
	27,31 7,02 7,02 20,29 20,29 27,31 27,31		0,46 0,10 0,10 0,36 0,36 0,46 0,46	4,40	= 32,17 = 7,12 Obr. ew. Mościejewo (0012) = 7,12 Gmina Kwilcz (022) = 25,05 Obr. ew. Lutomek (0110) = 25,05 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 32,17 Powiat międzychodzki (14) = 32,17 Woj. wielkopolskie (30)												7268	196			
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutomek (0110) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów st poch S, Gl. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, U. 30% klimat, D. mjs Św, Brz 83l, Db.s, Św, Ak, Js 40l, pods.: ak, kru, Isz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz luź	32	25	I	2	380	565	9,3 6,2	AGROT-1,49 IB-95%-1,49 ODN-ZRB-1,49		
b	0,64				Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościejewo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów st łag S, Gl. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. gls.jas, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 83l, Ak 40l, pods.: ak, db.s, śl.t na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	83 116	1,0	prz prz um	29 34	23 25	II II	3 2	212 157 ---	135 100 ---	2,3 1,0 ---	AGROT-0,64 IB-95%-0,64 ODN-ZRB-0,64		
c	1,90				Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutomek (0110) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pg/ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s 83l, pods.: śl.t na 10%, 1-luka 0,33 ha 2 szt.	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	83 83 83	0,7	um um prz	25 35 32	25 26 28	II I II	3 3 3	145 56 39 ---	275 105 75 ---	2,2 1,7 1,5 ---	AGROT-0,76 IIIA-40%-1,90 ODN-ZŁOŻ-0,76		
																240	455	5,4 2,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
158 d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Św 83l, podszyt: śl.t, bez.c, św, db.s na 60%, 1-luka 0,2 ha 2 szt.	100 BK (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	83 83	0,9	um um prz	35 30	27 25	I II	2 3	302 67 ---	695 155 ---	11,4 2,8 ---	AGROT-0,92 IIIA-40%-2,30 ODN-ZŁOŻ-0,92
f	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Pw, pg/gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak 83l, Db.s, Św, Ak 35l, podszyt: ak, db.s, bez.c na 80%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	83 83 83	1,0	um um duże	25 31 27	24 27 24	II I II	11	201 168 34 ---	845 705 145 ---	15,6 11,6 1,1 ---	TP-4,20
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, KI 5l, w cz. S kępa 0,22 ha Ak,OI 83l., Info: Pędrak	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 AK 1 BK	5 18 5 18 18 5	0,9			1 7 1 7 10 1	I I I I I I	12			0,7 1,0 ---	CP-1,16
							PRZES	DB.S SO	83 83			32 32	25 24		3 3		15 8 23		
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów st str S, GI. Pw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, KI 7l, podszyt: lsz, śl.t na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha So 111l., Info: Pędrak	140 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 BK 1 SO 1 LP 1 AK	7 7 18 18 7 7 18	1,0			1 1 7 6 1 1 11	II II I I I I I	12			0,7 1,7 ---	CP-2,05
							PRZES	SO	111			33	24		3		15		2,4 1,2

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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		
	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	
158 ~a			0,18		RP: DROGI L															
	13,74 0,64 0,64 13,10 13,10 13,74 13,74		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 13,92 = 0,64 Obr. ew. Mościejewo (0012) = 0,64 Gmina Kwilcz (022) = 13,28 Obr. ew. Lutomek (0110) = 13,28 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 13,92 Powiat międzychodzki (14) = 13,92 Woj. wielkopolskie (30)												3868	64,6		
159					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutomek (0110) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, mal.wtś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 79l, Db.s 45l, Db.s 30l, podszt.: czm.p, śl.t, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	79 79	1,1 79	prz prz um	29 27	25 24	I II	2 3	377 69 ---	1035 190 ---	18,1 1,7 ---	TP-2,74	
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.wtś, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs So, Db.s 79l, Db.s, Głg, Gb, Bk 35l, So 50l, podszt.: śl.t, bk, czm na 50%, 1-od gnia 1,3 ha Db.s.,Js 8l. 8 szt.	80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ	79 8 8	0,6 0,6	luż	26	23	II	3 22	181 17	600 205 130 ---	5,3 1,6 8,9 ---	AGROT-2,01 IIIAU-95%-3,31 ODN-ZŁOŻ-2,01 CW-1,30	
c	12,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wtś, nar.spe, D. IP mjs Brz, Db.s 89l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Wz 35l, podszt.: śl.t, jw, wz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO	89 35 35	0,9 0,2	prz prz um luż	34 14 13	26 15 14	I I II	2 22	391 17 11 ---	4705 205 130 ---	70,7 5,9 22,4 8,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,36 IIIA-40%-5,89 ODN-ZŁOŻ-2,36 TP-6,14	
																28	335	31,3 2,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
159 d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st spad S, GI. Pw, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ak, Ol, Os 41I, podsz.: śl.t, bez.c, kru na 60%	80 BK (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 SO 1 WZ	41 41 41 41	0,9	um um prz	17 16 18 13	17 16 18 15	II II IA II	13	70 45 55 15 --- 185	230 150 180 50 --- 610	7,0 7,6 6,9 2,5 --- 24,0 7,3	TP-3,30
f	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów st łag S, GI. Pw, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s, Bk 57I, podsz.: czm.p, jw, śl.t na 60%	100 BK (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	24	22	I	13	334	1215	31,7 8,7	TP-3,64
g	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Jw, Gb 51I, podsz.: kru, db.s, lsz na 60%	140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 SO	51 51 51	1,1	um um duże	21 23 21	21 22 19	I I I	12	161 124 32 --- 317	690 535 140 --- 1365	22,8 11,7 4,1 --- 38,6 9,0	TP-4,30
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
	29,32 29,32 29,32 29,32 29,32		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Lutomek (0110) = 29,79 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 29,79 Powiat międzychodzki (14) = 29,79 Woj. wielkopolskie (30)											10055	221,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
160					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutomek (0110) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wśł, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 59l, podsz.: czm.p, lsz, db.s, bk na 50%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	59 59 59	1,0 um um prz	27 19 24	23 19 24	IA II I	12	344 27 27	1030 80 80	24,3 2,4 1,4	TP-2,99		
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, mjs Bk 70l, podsz.: bk, czm.p, lsz na 30%, Info: 40% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	90 70	1,0 um um prz	35 20	27 19	I III	2 4	302 73 375	505 120 625	7,5 3,4 10,9 6,5	TP-1,67		
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wśł, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Bk 61l, podsz.: bk, os, db.s na 30%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	61 61 61	0,9 um um prz	26 24 22	23 23 21	I I II	13	216 62 26	285 80 35	6,8 1,3 1,0 9,1 6,9	TP-1,32		
d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mal.wśł, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s 90l, Bk, Db.s, Os 45l, Bk, Bez.c, Jrz 30l, podsz.: db.s, bk na 60%, Info: Pędrak	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO 6 DB.S 4 BK	90 35 35	1,0 prz prz um 0,5	31 12 14	26 14 16	I II I	2 12	436 34 26 60	1475 115 90 205	21,8 6,4	AGROT-1,01 IIIA-30%-3,38 ODN-ZŁOŻ-1,01		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
160 f	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów st poch S, GI. Pw, pg/gS//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 8l, Bk, Św 45l, podszt.: kru, lsz na 40%, w cz. S kępa 0,1 ha So 83l. 1 szt.	140 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JS 1 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 DB.S	8 8 18 18 55 3	1,0	um um duże		2 2 7 6 18 II II	I I I I II II	22			1,4 0,7 --- 2,1 0,5	CW-2,64 CP-1,36
g	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gS//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So 83l, podszt.: czm.p, lsz, śl.t, kru, jw na 60%, Info: Pędrak	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 MD	83 83	0,3	luż	30 28	26 26	I II	3 3	105 23 --- 128	385 85 --- 470	3,2 1,1 --- 4,3 1,2	AGROT-1,97 IIIBU-95%-3,67 ODN-ZŁOŻ-1,97 PIEL-1,15 CP-3,67
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st poch S, GI. Pw, pg/gS//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.kam, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Gb, Czr.p 83l, Gb 55l, Bk, Db.s 130l, podszt.: lsz, czm.p, bk, gb, db.s, śl.t na 20%, 1-kępa 0,2 ha Db.s,Brz,Os 15l. 2 szt. w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 SO	55 83 83 55 130	0,9	um um prz	18 35 30 14 40	16 25 II II II	III II II II	12	75 102 27 22 32 --- 258	160 215 55 45 65 --- 540	6,3 4,5 0,4 2,0 0,5 --- 13,7 6,5	TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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		
	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	
160 i ~a ~b ~c ~d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Dw, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bdz.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s, Bk 65l, podsz.: śl.t, bez.c, lsz, bk na 30% RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 3 SO	136 136 144	0,8	prz prz um	55 70 52	24 28 24	IV III III	3 3 3	133 111 66 ---	80 65 40 ---	0,8 0,8 0,3 ---	0,60	
	19,73 19,73 19,73 19,73 19,73		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,22 = 20,22 Obr. ew. Lutomek (0110) = 20,22 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) = 20,22 Powiat międzychodzki (14) = 20,22 Woj. wielkopolskie (30)												5275	91,9		
161 a ~a	2,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Łęże (0308) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Św, Db.s 87l, Db.s 45l, podsz.: lsz, brz, św na 40% RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	27	23	II	2	363	945	14,8 5,7	TP-2,60 AGROT-0,40 ODN-IIP-0,40	
	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 2,65 = 2,65 Obr. ew. Łęże (0308) = 2,65 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 2,65 Powiat międzychodzki (14) = 2,65 Woj. wielkopolskie (30)												945	14,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
162					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościewo (0012) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Db.s 57l, podsz.: db.s, kl, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	24	23	IA	12	388	75	1,8 9,5	TP-0,19
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 100l, Ak 45l, podsz.: ak, brz, kru na 30%, w cz. W bagno 0,2 ha, Info: w cz. W na 0,20 ha Urz. Wodne	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73	1,1	um um prz	28 23	23 22	I II	3 4	314 97 --- 411	425 130 --- 555	8,2 1,4 --- 9,6 7,1	TP-1,36
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 50l, podsz.: ak, kru, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,9	um um prz	23 22	22 21	IA I	23	271 50 --- 321	350 65 --- 415	10,1 1,5 --- 11,6 9,0	TP-1,29
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, D. podsz.: kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um prz	25	23	I	3	446	1480	29,5 8,9	TP-3,32
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: kru, db.s, ak, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um prz	24	23	IA	11	425	920	24,3 11,2	TP-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
162 g		0,11			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. pods.: glg, śl.t na 70%, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES (w cz. C)	DB.S	60			28	14		3		2		
	8,33 8,33 8,33 8,33 8,33	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11			= 8,44 = 8,44 Obr. ew. Mościejewo (0012) = 8,44 Gmina Kwilcz (022) = 8,44 Powiat międzychodzki (14) = 8,44 Woj. wielkopolskie (30)												3447	76,8	
163					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościejewo (0012) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,05				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Db.s, Bk, Brz 77I, Db.s, Bk 25I, pods.: lsz, kru, db.s, jrż na 60%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	30	25	I	2	371	760	13,7 6,7	TP-2,05
b	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 17I, pods.: brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	17 17 17 17	1,0	peł duże		7 5 4 4	IA I I II	12			26,4 1,5 1,0 --- 28,9 6,9	CP-4,16
							PRZES	SO DB.S BK	119 119 119			39 44 50	24 23 24		3 3 3		15 5 3 --- 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. grp., pods.: lsz, kru, db.s na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 OS	47 47 47 47	1,0	um um duże	18 22 21 22	17 20 19 22	II IA II I	12	80 105 45 35 ---	40 50 20 20 ---	1,7 1,7 0,6 0,5 ---	TP-0,50	
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 64l, Db.s 25l, pods.: kru, lsz, brz na 90%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,9	prz prz um	27	25	IA	13	411	205	4,4 8,8	TP-0,50	
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Js, Brz 23l, pods.: bez.c, kru, lsz na 50%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	23 23 23	0,9	peł duże	8	9 6 5	I III II	23	78	45	5,2 0,1 0,1 ---	TW-0,56	
g	3,18				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, D. mjs Db.s, Bk 119l, Ol 45l, Db.s, Bk, Brz 60l, Lsz 30l, pods.: lsz, db.s, bk na 50%, w cz. W kępa 0,35 ha Ol 45l. 2-od gnia 0,84 ha Db.s 4l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	119 4	0,6 0,3	prz prz luź	41	26	II	3 12	222	705	6,7 2,1	AGROT-2,34 IIIAU-95%-3,18 ODN-ZŁOŻ-2,34 PIEL-0,84	
h	1,33				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MŁt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, gwz.spe, nar.spe, D. mjs Św 19l, pods.: lsz, bez.c na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	19 109	1,0	peł duże	8 53	11 23	III	12 3	100	135 8	9,8 7,4	TW-1,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
163																				
i		1,69			Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mał.włś, D. w cz. E kępa 0,08 ha So 55l.	DB-SO	PRZES	SO	55			22	20		4		12		AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69	
j	2,32				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Młt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 59l, podsz.: bez.c, der.ś, czm na 60%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	59 79	0,9	prz prz um	22 27	19 22	III III	4 3	156 129 --- 285	360 300 --- 660	6,7 4,0 --- 10,7 4,6	TP-2,32	
k	1,50				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Młt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp., podsz.: prz.c, czm, der.ś na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 50	1,1	um um prz	28 22	25 21	II II	3 4	462 40 --- 502	695 60 --- 755	8,5 1,4 --- 9,9 6,6	BRAK WSK-1,50	
l	0,83				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, nar.spe, C. porol, D. podsz.: kru, bez.c, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	24	23	IA	12	388	320	8,3 10,0	TP-0,83	
m	0,68				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Młt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, D. mjs Św 19l, podsz.: lsz, bez.c na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	19	1,0	peł duże	8	11	III	12	100	70	5,0 7,4	TW-0,68	
~a			0,04		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			
	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	
163																				
	17,61 17,61 17,61 17,61 17,61	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 19,34 = 19,34 Obr. ew. Mościejewo (0012) = 19,34 Gmina Kwilcz (022) = 19,34 Powiat międzychodzki (14) = 19,34 Woj. wielkopolskie (30)												3828	107,3		
164					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Niemierzewo (0013) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Db.s 56l, Bk 30l, podszyt.: czm.p, bk, brz na 50%, w cz. E d luka 0,22 ha Db.s,Brz 2l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	1,0	um um prz	23 24	21 21	I II	12	291 27 ---	2045 190 ---	54,5 3,5 ---	TP-7,02 PIEL-0,22	
b	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Os, Db.s, Md 44l, podszyt.: czm.p na 70%, w cz. NE d luka 0,05 ha Db.b,Bk 2l. w cz. SE d luka 0,34 ha Db.b,Bk 2l. w cz. C d luka 0,11 ha Db.b,Bk 2l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	SO 5 DB.B 3 BK 1 GB 1 WZ	44 3 3 3 3	0,8 0,3	um um duże	18	18	I II II II	12 12	221	1555	56,7 8,1	TP-7,04 PIEL-2,34	
c	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, kos.spe, rkt.spe, D. pjd Brz 35l, mjs Brz 79l, Db.s 30l, podszyt.: czm.p, db.s, brz, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,9	prz prz um	26	24	I	3	377	1190	20,8 6,6	TP-3,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	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			
164																						
d	2,51				Obr. ew. Mościewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 30%, w cz. C kępa 0,05 ha So 93l., Info: U-P_WDN_Rychtal_2010	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO	7 7 93	0,8				III III	21 3		16		CW-2,51			
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, D. pjd Db.s, Brz 35l, Brz 25l, mjs Brz 93l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	26	23	II	3	373	595	8,4 5,3	TP-1,59			
	21,32 4,10 17,22 21,32 21,32 21,32				= 21,32 = 4,10 Obr. ew. Mościewo (0012) = 17,22 Obr. ew. Niemierzewo (0013) = 21,32 Gmina Kwilcz (022) = 21,32 Powiat międzychodzki (14) = 21,32 Woj. wielkopolskie (30)												5591	143,9				
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., Info: Pędrak	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 1 BK 1 DB.S 1 JW	30 6 6 6	0,9	um um prz	7	10	I II II I	22	35	210	45,1 --- 45,1 7,5	CW-1,30 CP-4,74			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
165 b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, blk.kur, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 89l, Bk 30l, podsz.: bk na 30%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	89 89 110	0,9	prz prz um	30 29 47	27 26 26	I II III	2 3 3	235 73 73 ---	390 120 120 ---	5,8 2,3 1,9 ---	AGROT-1,65 IB-95%-1,65 ODN-ZRB-1,65	
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 57l, podsz.: bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BRZ	57 57	0,9	um um prz	19 24	21 23	I I	12	161 108 ---	135 90 ---	4,8 1,7 ---	TP-0,85	
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp///gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 20l, Db.s, Jd, Md 12l, mjs Ak, Brz 20l	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	30 40 20	0,9	um um duże	7 9	10 12 5	I II I	22	30 18 ---	50 30 ---	11,0 3,2 ---	TW-1,72	
f	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl//psm///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, fik.spe, D. zmiesz. grp., Info: Pędrak	120 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	113 84 139	0,7	prz prz um	44 32 56	33 27 34	I I II	2 2 2	310 28 39 ---	2045 185 255 ---	24,2 3,4 2,7 ---	AGROT-2,64 IIA-30%-6,59 ODN-ZŁOŻ-2,64 CW-3,25	
							PODR	BK	30	0,2			8		22					
							NAL	BK	3	0,6					22					
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
	16,85 16,85 16,85 16,85 16,85		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 17,13 = 17,13 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 17,13 Gmina Kwilcz (022) = 17,13 Powiat międzychodzki (14) = 17,13 Woj. wielkopolskie (30)												3638	106,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (\$ n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pg///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Db.s 53l, podsz.: bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BRZ	53 53	1,1 53	um um duże	18 23	19 23	I I	12	145 161 ---	510 565 ---	20,2 11,6 ---	TP-3,50
b	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (\$ n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//psm///pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. flk.spe, szc.zaj, LMP. nas gosp BK MP/1/15349/05 , D. mjs Bk 40l, w cz. W bagno 0,1 ha, Info: N-G-19345	120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	BK BK BK	111 13 4	1,0 0,1 0,2	um um prz	42	33 4	I I	2 22 22	570 2805	2805 34,1 6,9	TP-1,50	
~a			0,16		RP: DROGI L														
	8,42 8,42 8,42 8,42 8,42		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 8,58 = 8,58 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 8,58 Gmina Kwilcz (022) = 8,58 Powiat międzychodzki (14) = 8,58 Woj. wielkopolskie (30)												3880	65,9	
167					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościewo (0012) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, D. pjd Db.s 70l, mjs Bk, Św 113l, podsz.: ak, jr, z, czm.p na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	113	1,0	prz prz um	54	26	III	2	410	945	11,7 5,1	TP-2,30

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	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		
167 b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Jw 37l, podszt.: czm.p, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 AK 1 BRZ 1 OS	37 37 37 37 37	1,0	um um duże	16 15 17 18 16	15 16 17 17 17	I I I I II	12	66 55 44 22 27 ---	220 185 145 75 90 ---	10,3 9,6 5,2 2,6 3,4 ---	TP-3,35		
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, kos.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz 37l, podszt.: kru, ak, czm.p na 50%	140 BK (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 AK 2 DB.S 1 SO 1 BRZ	37 37 37 37 37	1,2	um um prz	12 16 15 17 18	15 17 16 17 17	II I I IA I	12	55 60 33 27 16 ---	155 165 90 75 45 ---	12,9 5,9 4,8 3,3 1,6 ---	TP-2,79		
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, mal.włś, pok.zwy, D. mjs Ak, Db.s, Brz 24l, podszt.: kru, der.b, czm.p, ol na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	24	1,1	um um duże	16	18	I	13	265	605	33,6 14,7	BRAK WSK-2,28		
f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Brz, Ak, Os 8l, podszt.: czm.p na 20%, w cz. E kępa 0,09 ha Db.s,Bk 130l. Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	5 8 8	0,8			1 2	III III II	21				POPR-0,50 CW-2,42		
g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. mjs Jw, Brz, So 6l, w cz. W kępa 0,1 ha So 93l., Info: Pędraczysko	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	6	0,7				III	21				POPR-0,55 CW-1,85		
							PRZES	SO DB.S ŚW	93 50 93			33 27 50	27 13 25	3 4 2			18 14 2 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
167 h	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. AKI, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak, Ol, Jw, Brz 23l, podsz.: kru, ak na 20%, w cz. S bagno 0,23 ha w cz. SE kępa 0,36 ha Jw 71l. Św 70l. w cz. C bagno 0,05 ha w cz. E bagno 0,24 ha	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 3 ŚW	23 23 23	0,8	peł duże	12 10	7 10	III IA I	13	35 15 ---	130 55 ---	13,6 14,3 ---	TW-3,65	
i	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, D. pjd Św 40l, mjs Ak 102l, Db.s, Brz, So.we 80l, Ak, Db.s 35l, podsz.: czm.p, brz, so, ak na 70%, 1-od gnia 0,68 ha Db.s 8l. 5 szt. 2-od gnia 0,18 ha Bk 8l., Info: 10% BMśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 BK	102 8 8	0,7 0,3	prz prz um	33	27	I	2 23	321	895	11,2 4,0	CW-0,86	
j	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.spe, D. pjd Brz, Czm.p 30l, mjs Db, Brz 70l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-od gnia 0,51 ha Db.s 6l. 3 szt. 2-od gnia 0,26 ha Bk 6l. 1 szt., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.S 3 BK	93 6 6	0,8 0,3	prz prz um	30	25	II	2 22	304	880	12,5 4,3	CW-0,77	
k	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 79l, Jw, Js 60l, podsz.: śl.t, der.b, db.s, czm.p na 80%, Info: 20% BMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	79 79	0,9	prz prz um	32 30	25 24	I II	3 3	303 57 ---	635 120 ---	11,1 1,1 ---	TP-2,09	
																360	755	12,2 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 I ~a ~b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 79I, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	24	24	I	3	377	260	4,6 6,7	TP-0,69
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 27,16 = 27,16 Obr. ew. Mościewo (0012) = 27,16 Gmina Kwilcz (022) = 27,16 Powiat międzychodzki (14) = 27,16 Woj. wielkopolskie (30)												5904	173,3	
168 a b	5,45 1,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościewo (0012) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 76I, podsz.: czm.p na 30%, Info: 30% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psk//gpk, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg) 80 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW PODS	SO 8 BRZ 2 SO 8 GB 1 LP 1 JW	76 70 70 8 8 8	1,0 0,7 0,4	um um prz prz prz um prz prz um	26 23 27 23 27	24 21 23 21 23	I II I II I	3 4 3 4 3	417 164 57 221	2275 180 65 245	41,7 7,7 2,1 1,3 3,4 3,1	TP-5,45 TP-1,11

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psk/gpk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, D. zmiesz. grp, pjd Czm.p 40l, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55	0,9	prz prz um	21 24	21 22	II IA	4 3	172 70 ---	235 95 ---	4,5 2,5 ---	TP-1,37 PIEL-1,00	
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	17	19	I	12	257	215	7,4 8,8	TP-0,84	
f	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św 67l, Db.s 102l, podsz.: czm.p, ak, bk na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	67 102 67	0,9	um um prz	24 32 20	23 25 23	I II II	12	277 36 26 ---	890 115 85 ---	19,1 1,4 1,1 ---	TP-3,22	
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S DB.S	5 5 80	0,9		45	17	III III	31 3		12		CW-1,02	
h	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md, Db.s 46l, podsz.: czm.p, św, ak na 40%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	46 46	0,9	um um duże	18 20	20 21	IA I	12	286 25 ---	1235 110 ---	40,0 2,8 ---	TP-4,32	
																311	1345	42,8 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
168 i	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 79I, podszyt.: czm.p, św, bk na 70%, w cz. SW kępa 0,37 ha Brz 30I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79	1,0	prz prz um	30 26	26 24	I II	2 3	383 34 ---	765 70 ---	13,4 0,6 ---	TP-2,00
j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Jw, Brz 3I, podszyt.: czm.p, ak na 20%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 KL	3 3 3	0,7				III II III	21				POPR-0,50 PIEL-1,62
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,55 = 21,55 Obr. ew. Mościejewo (0012) = 21,55 Gmina Kwilcz (022) = 21,55 Powiat międzychodzki (14) = 21,55 Woj. wielkopolskie (30)												6347	137,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościewo (0012) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Jrz 40l, Db.s, Bk 55l, mjs Św, Bk, Brz, Ak, Db.s 93l, Bk, Św 40l, podsz.: czm.p, db.s, brz, św, ol na 40%, 1-od gnia 0,21 ha Db.s,Jw 5l. 2-od gnia 0,22 ha Db.s,Jw 5l. 3-od gnia 0,18 ha Db.s,Jw 5l. 4-od gnia 0,22 ha Db.s 5l. 5-od gnia 0,23 ha Db.s 5l. 6-od gnia 0,24 ha Db.s 5l., Info: 5% Lśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 SO	93 79	0,7	prz prz um	37 30	26 25	I I	2 3	245 58 ---	765 180 ---	10,9 3,2 ---	CW-1,30
b	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psk, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Ak, Bk, Św, Md 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, czm.p na 60%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	70 70 70	0,9	prz prz um	28 29 22	25 25 22	I I II	12	288 31 31 ---	2145 230 230 ---	43,6 2,9 5,5 ---	TP-7,45
c	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Jw 70l, Bk 55l, mjs Bk 70l, podsz.: lsz, bk, db.s na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	70 70	0,8	prz prz um	28 30	23 23	II II	3 3	190 57 ---	450 135 ---	5,3 3,2 ---	TP-2,38
																247	585	8,5 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
169 d ~a	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pzm.spe, D. mjs Db.s, Bk, Os 39l, pods.: czm.p, bk na 20%, Info: 20% LMśw RP: LINIE	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	39	1,0	um um prz	16	17	II	13	186	735	24,1 6,1	TP-3,96
	16,92 16,92 16,92 16,92 16,92		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 17,05 = 17,05 Obr. ew. Mościejewo (0012) = 17,05 Gmina Kwilcz (022) = 17,05 Powiat międzychodzki (14) = 17,05 Woj. wielkopolskie (30)												4870	98,7	
170 a b	11,07 4,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościejewo (0012) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Os 50l, Db.s, Bk 120l, pods.: bk, śl.t na 20%, Info: 20% LMśw Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md, Św 46l, Bk 100l, pods.: bk na 20%	140 GB-DB (cz zg) 120 BK (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 BRZ 1 SO	50 50 50 50	1,0	um um duże	19 17 21 22	20 19 21 21	I I I IA	12	115 75 55 35 ---	1275 830 610 385 ---	43,0 37,0 13,8 11,2 ---	TP-11,07
							DRZEW	5 BK 4 DB.S 1 BRZ	46 46 46	1,0	um um duże	15 16 19	17 17 19	I II II	12	110 80 20 ---	470 340 85 ---	24,9 14,7 2,2 ---	TP-4,27
																210	895	41,8 9,8	

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					
	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			
170																						
c	2,84				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB.S	46 46 46 46	0,9	um um duże	23 19 15 16	20 19 17 17	IA II I II	12	191 40 20 20 ---	540 115 55 55 ---	17,6 2,9 3,0 2,4 ---	TP-2,84			
d				0,50	RP. DROGI P (Dr)																	
~a			0,20		RP: LINIE																	
~b			0,29		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: L ENERG																	
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Mościewo (0012) = 19,17 Gmina Kwilcz (022) = 19,17 Powiat międzychodzki (14) = 19,17 Woj. wielkopolskie (30)												4760	172,7				
171					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a	2,20				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 13l, mjs Brz, Ak 20l	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BK 1 DB.S	20 30 13 13	1,0	peł duże		4 8 3 2	I II II II	22			5,1 0,3 ---	CP-2,20			
							PRZES	BK	129			41	29	2		25	5,4 2,5					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
171																			
b	6,59				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, LMP. nas gosp BK MP/1/15350/05 , D. zmiesz. grp, pjd Db.s 113l, Info: N-G-19792	120 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	113 84 139	1,0 um um prz	44 32 63	34 29 34	I I II	2 2 2	459 44 55 ---	3025 290 360 ---	35,8 5,4 3,8 ---	AGROT-2,64 IIA-30%-6,59 ODN-ZŁOŻ-2,64	
c	2,73				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. gaj.zół, flk.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Bk 45l, podsz.: bk na 20%	140 BK (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	123 123	0,9 um um prz	44 40	28 29	II II	2 2	437 50 ---	1195 135 ---	11,1 1,6 ---	TP-2,73	
d	3,00				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 69l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	91 119	0,8 prz prz um	38 51	27 27	II III	2 2	261 61 ---	785 185 ---	14,5 2,6 ---	BRAK WSK-3,00	
f	3,11				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, mrz.won, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So 51l, Bk 25l, podsz.: bk na 20%	80 BK (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 4 BK	51 51	1,1 um um duże	23 18	22 19	I I	4 4	188 113 ---	585 350 ---	12,9 15,1 ---	TP-3,11	
g	4,98				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Os 37l, Bk 25l, Info: 40% LMśw	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 BK	37 37 37	1,1 peł duże	19 16 12	18 16 14	I I I	13 	147 60 15 ---	730 300 75 ---	25,6 15,6 6,9 ---	TP-4,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171																			
h	1,37				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św 36l	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 SO	36 36 36	0,9	um um duże	14 15 17	13 14 16	I II IA	12	66 33 22 ---	90 45 30 ---	9,0 2,9 1,4 ---	TW-1,37
i	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz 22l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	22 22 22	0,9	peł duże	7	9 8 5	I II II	12	54	130	17,9 0,8 ---	TW-2,45
j	3,01				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. blu.pos, nar.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 133l, OP. Głazy narzutowe	120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 3 BK	133 100	0,9	prz prz um	37 31	28 26	III II	2 2	277 122 ---	835 365 ---	10,1 5,9 ---	AGROT-1,20 IIB-30%-3,01 ODN-ZŁOŻ-1,20
k	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gs//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. nar.spe, mał.włś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz 37l, podsz.: śl.t, db.s, bk na 50%, Info: 30% LMśw	140 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	37 37	1,2	peł duże	13 13	15 20	II IA	12	93 137 ---	180 270 ---	11,1 11,8 ---	TW-1,96
~a			0,25		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~b			0,16		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~d			0,06		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171																				
~f			0,03		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~g			0,08		RP: DROGI L															
	31,40 31,40 31,40 31,40 31,40		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 32,09 = 32,09 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 32,09 Gmina Kwilcz (022) = 32,09 Powiat międzychodzki (14) = 32,09 Woj. wielkopolskie (30)												9985	227,2		
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	13,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps//gl///plż, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. blk.kur, nar.spe, mrz.won, LMP. nas gosp BK MP/1/15351/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Os 55l, w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,OI,Bk 46l. w cz. NW bagno 0,1 ha w cz. NW bagno 0,05 ha w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. NW bagno 0,1 ha w cz. NW bagno 0,1 ha w cz. NW bagno 0,1 ha w cz. S kępa 0,3 ha Brz,Bk,Db.s 55l., Info: N-G-19793	120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 1 BK 1 BK 1 BK	102 124 149 84	1,0	um um prz	42 61 71 32	30 32 32 28	II II II I	2 2 2 2	321 50 55 44 ---	4335 675 740 595 ---	67,3 7,8 7,2 11,0 ---	Działka nr 1: AGROT-2,36 IIA-30%-5,91 ODN-ZŁOŻ-2,36 Działka nr 2: AGROT-2,06 IIA-30%-5,16 ODN-ZŁOŻ-2,06 TP-2,43	
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (In) n1, T. niz rów, Gl. Młw, ms/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, szc.siw, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, OI 35l, podsz.: jw, bk na 50%, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	66 46	0,9	um um prz	31 24	25 21	II II	2 4	236 120 ---	295 150 445	4,4 3,8 8,2 6,5	BRAK WSK-1,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//plm///ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. mrz.won, szc.siw, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 122l, Bk 75l, pods.: jw, bk na 50%	120 BK (zg) 15	KO DRZEW	7 BK 3 DB.S	122 122	1,0	um um prz	45 50	34 33	I I	2 2	450 198 ---	1055 465 ---	11,1 4,2 ---	AGROT-0,94 IIA-70%-2,34 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-1,60
~a			0,23		RP: DROGI L		PODR	BK	15	0,7					22				
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	17,10 17,10 17,10 17,10 17,10		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 17,56 = 17,56 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 17,56 Gmina Kwilcz (022) = 17,56 Powiat międzychodzki (14) = 17,56 Woj. wielkopolskie (30)												8310	116,8	
173					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Niemierzewo (0013) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s, Brz 25l, Bk 40l, Czm.p 35l, pods.: czm.p na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	26	24	I	12	319	505	10,4 6,6	TP-1,58
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 83l, Czm.p 70l, Db.s, Brz 25l, Db.s 40l, pods.: czm.p, jrz, lsz, bez.c na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	31	25	I	2	380	515	8,4 6,2	TP-1,35
c			0,20		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
173 d	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, D. pjd Bk, Brz, Wz 50l, mjs Brz, Db.s, Bk 83l, Bk, Brz, Wz 35l, Db.s 50l, podszt.: czm.p, kru, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	83 35	1,0 0,1	prz prz um	31 10	25 10	I III	2 22	425 6	1930 25	31,7 7,0	AGROT-1,82 IIIA-40%-4,54 ODN-ZŁOŻ-1,82
f	2,68				Obr. ew. Mościejewo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Św, Db.s, Brz 110l, podszt.: bk, św, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg) 40	DRZEW PODRII	SO BK	110 30	1,1 0,2	prz prz um	34 7	26 7	II III	2 22	426 6	1140 15	12,4 4,6	AGROT-1,07 IVD-40%-2,68 ODN-ZŁOŻ-1,07
g	7,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Jw, Św, Bk 70l, mjs Brz, Db.s, Bk, Md, Św 113l, podszt.: db.s, bk, św, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg) 40	DRZEW PODRII	9 SO 1 DB.S	113 70	0,7	prz prz luź	37 21	27 21	II II	2 4	232 22 --- 254	1790 170 --- 1960	18,6 4,0 --- 22,6 2,9	AGROT-3,08 IVD-40%-7,71 ODN-ZŁOŻ-3,08
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz, Św 47l, podszt.: czm.p, bk, św na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 OS	47 47 47	0,9	um um duże	21 21 23	20 22 22	I IA I	12	196 30 35 ---	520 80 95 ---	19,1 2,5 2,4 ---	TP-2,65
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Św, Jw, Os 67l, Św 50l, podszt.: św, db.s, czm.p na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	8 BRZ 2 SO	67 67	0,7	prz prz um	25 29	24 25	I IA	3 3	200 67 ---	285 95 ---	3,8 1,9 ---	TP-1,42
									40	0,3		9	11	III	22	31	45	5,7 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
173 j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: św, db.s, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	0,9	um um prz	23 20	23 20	I II	12	275 32 ---	430 50 ---	10,5 1,5 ---	TP-1,56	
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os 35l, podsz.: czm.p, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	18	18	IA	12	290	205	9,7 13,9	TP-0,70	
l	2,13				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, C. otul rez, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Lp, Os, KI, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św, bk, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	35 35 35	1,0	um um duże	17 17 18	18 17 18	IA I I	12	158 49 22 ---	335 105 45 ---	16,1 6,0 1,8 ---	TP-2,13	
m				0,42	RP. DROGI P (Dr)															
~a			0,05		Obr. ew. Niemierzewo (0013) RP: DROGI L															
~b			0,04		Obr. ew. Mościejewo (0012) RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,16		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,08		Obr. ew. Niemierzewo (0013) RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
173																			
	26,32		0,80	0,42	= 27,54												8765	160,8	
	18,85		0,47	0,42	= 19,74 Obr. ew. Mościewo (0012)														
	7,47		0,33		= 7,80 Obr. ew. Niemierzewo (0013)														
	26,32		0,80	0,42	= 27,54 Gmina Kwilcz (022)														
	26,32		0,80	0,42	= 27,54 Powiat międzychodzki (14)														
	26,32		0,80	0,42	= 27,54 Woj. wielkopolskie (30)														
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościewo (0012) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08)														
a	3,74				Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,	100	DRZEW	7 SO	59	0,9	prz	24	22	I	12	210	785	19,6	TP-3,74
					S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR.	SO-DB		2 DB.S	59		prz	19	19	II		48	180	5,4	
					Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R.	(cz zg)		1 SO	79		um	27	24	I		38	140	2,5	
					nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol,											---	---	---	
					D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św, OI 59I, Md, Św, Jw,											296	1105	27,5	
					Dg 79I, pods.: czm.p, bk, db.s na 40%, w cz. SE													7,4	
					kępa 0,2 ha Os,So,Db.s,Brz 45I. w cz. C bagno 0,05														
					ha w cz. S kępa 0,1 ha Js,Jw,Św,Db.s 25I.,														
					Info: 5% BMśw, 5% LMw														
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,	100	DRZEW	6 SO	15	0,9	peł		6	IA	12			11,0	CP-2,25
					S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, ZR.	SO-DB		2 DB.S	15		duże		3	III					
					Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R.	(cz zg)		1 BK	15				5	II					
					rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe,			1 ŚW	15				6	II					
					D. zmiesz. kęp. mjs Brz 15I, pods.: czm.p na 20%, w													---	
					cz. SE kępa 0,12 ha So,Db.s,Bk 103I. w cz. SW kępa													11,0	
					0,09 ha So 103I. Db.s,Bk 40I.		PRZES	SO	103			33	25		3		20	4,9	
								DB.S	40			15	15		4		3		
								BK	40			17	15		4		1		
								BK	103			52	23		3		5		
								DB.S	103			40	21		3		2		

																	31		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 79l, Św 35l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, bk na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79	0,9	prz prz um	27 24	24 23	I II	3 4	337 34 --- 371	350 35 --- 385	6,1 0,3 --- 6,4 6,2	TP-1,04	
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, Md, Brz, Św 24l, Wb 31l, podsz.: czm.p na 20%	60 SO-DB (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	5 OS 3 SO 2 SO	33 33 24	0,9	um um prz	19 15 11	20 17 13	I IA IA	13	120 66 27 --- 213	80 45 20 --- 145	3,6 2,4 1,8 --- 7,8 11,5	TW-0,68	
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, D. mjs Bk, Db.s, Św, Md, Brz 83l, Brz, Jw 50l, Db.s, Św, Os 35l, podsz.: czm.p, św, db.s, bk na 90%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	83	1,0	prz prz um	29	25	I	2	425	1270	20,9 7,0	AGROT-1,20 IIIA-40%-2,99 ODN-ZŁOŻ-1,20	
g				0,40	Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP. R (R V), Info: OTUL REZ															
h	1,26				Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Lp, Bk, Os 25l, Db.s, Os, Js 35l, podsz.: czm.p, bk, św na 30%, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 1 SO 1 DB.S 1 JS 1 JW	25 25 25 25 25 25	0,9	um um prz	11 10 16 10 11 12 12	13 12 15 11 12 12	III I IA I I I	13	72 6 18 6 6 6 --- 114	90 10 25 10 10 10 --- 155	4,8 1,5 2,0 0,9 0,9 0,7 --- 10,8 8,6	BRAK WSK-1,26	
							PRZES	LP	110			105	24		3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
174																			
i				1,37	Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: BAGNO (N), OP: Płaty roślinności: mok.zas, Info: EKO-R, Rezerwat		ZADRZEW	OL OL DB.S BK	75 35 75 75			37 14 39 42	25 14 24 25		3 4 3 3		24 15 4 7 ---		
j	0,73				Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Db.s 28l, podsz.: czm.p, św na 30%, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 CZM.P	28 28 28	0,9	um um duże	13 13 14	16 17 16	IA I I	12	126 30 18 ---	90 20 15 ---	6,4 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,73
k	0,78				Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Db.s 33l, podsz.: czm.p, db.s na 70%, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OS	33 33 33	1,0	um um prz	13 13 21	17 17 20	I IA I	12	98 71 55 ---	75 55 45 ---	3,1 2,9 1,9 ---	BRAK WSK-0,78
							PRZES	ŚW BRZ	90 90			45 60	27 27		3 3	224 175 ---	10 3 ---	7,9 10,1 ---	
l	2,19				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. otul rez, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 49l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, bk na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	49 49	0,9	um um prz	22 18	22 19	IA I	12	231 115 ---	505 250 ---	15,1 12,0 ---	TP-2,19
																346 755	27,1 12,4		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174																			
m	1,09				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. otul rez, porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, św, bk na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,7	prz prz um	23	23	IA	12	291	315	8,8 8,1	TP-1,09
n	1,74				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. otul rez, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 35l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, św na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69	0,7	prz prz um	27 25	25 24	I I	12	221 51 ---	385 90 ---	7,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,74
o	1,88				Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. pjd Md 51l, mjs Brz, Bk, Ol, Os 51l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, św, bk na 100%, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um prz	21	23	IA	12	409	770	21,8 11,6	BRAK WSK-1,88
p	1,15				Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Dp, ps//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 85l, Brz 75l, Brz 40l, mjs Os, Jw, Św, Brz, Lp, Db.c, Ak, Ksz 85l, Bk, Db.s, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, bk, db.s na 70%, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 BK 1 DB.S 1 OL 1 OL	112 112 112 85 112 85	0,9	prz prz um	51 48 37 29 37 28	27 26 27 25 25 24	II II III II II II	2 3 2 3 3 3	183 66 33 33 44 44 ---	210 75 40 40 50 50 ---	2,4 0,8 0,6 0,7 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,15
r	0,20				Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, D. mjs So 111l, podsz.: bk, brz, ol na 30%, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	BK	111	0,9	um um prz	37	27	III	2	354	70	1,1 5,5	BRAK WSK-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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		
	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	
174 s ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l				8,06	Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(c), Info: EKO-R, Rezerwat RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: DROGI L Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: DROGI L, Info: OTUL REZ RP: DROGI L Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: DROGI L, Info: OTUL REZ Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: DROGI L, Info: OTUL REZ Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: DROGI L, Info: Rezerwat															
	21,72 21,72 21,72 21,72 21,72		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	9,83 9,83 9,83 9,83 9,83	= 32,62 = 32,62 Obr. ew. Mościejewo (0012) = 32,62 Gmina Kwilcz (022) = 32,62 Powiat międzychodzki (14) = 32,62 Woj. wielkopolskie (30)													6264 (50)	173,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościejewo (0012) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Db.s, Brz, Św, Md 69l, podsz.: czm.p, bk, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	26	25	I	12	319	380	7,8 6,6	TP-1,19
b	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Md 44l, Św 25l, podsz.: czm.p, św, bk na 70%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	44 44 54	0,9	um um duże	18 22 23	19 21 21	IA I II	12	246 25 25 ---	825 85 85 ---	28,4 2,3 1,6 ---	TP-3,36
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s, Brz, Bk, Św, Os 79l, Bk, Db.s 50l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, brz, czm.p, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,0	prz prz um	28	26	I	2	423	1160	20,3 7,4	TP-2,74
d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk, Św, Db.s, Czm.p 24l, Brz, Md 30l, podsz.: czm.p, db.s, bk na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	24 30	1,1	peł duże	12 15	12 15	IA IA	12	138 24 ---	435 75 ---	41,8 4,6 ---	TW-3,14
							PRZES	BK	120			80	21		3		5	46,4 14,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie 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
175 f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Brz, Db.s 40l, Św 30l, mjs Bk, Db.s 86l, Db.s, Bk, Brz 55l, podszt.: bk, św, czm.p, db.s na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86	1,0	prz prz um	30 26	26 26	I I	2 3	386 39 --- 425	330 35 --- 365	5,2 0,3 --- 6,5	TP-0,85
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 37l, Św 25l, podszt.: bk, św, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BRZ	37 37 37	1,0	um um duże	17 13 16	18 16 17	IA I I	12	109 55 66 --- 230	245 125 150 --- 520	10,8 6,5 5,2 --- 22,5 10,0	TP-2,25
h	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pg//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, Md 69l, podszt.: czm.p, bk, db.s, brz na 90%, Info: 5% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69	0,8	prz prz um	27 26	25 24	I I	12	252 57 --- 309	1335 300 --- 1635	27,6 3,8 --- 31,4 5,9	TP-5,30
i	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 86l, Bk 50l, podszt.: czm.p, brz, db.s, bk na 70%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	86 30	1,0 0,1	prz prz um	31 9	26 9	I II	3 22	430 6	940 15	14,8 6,8	TP-2,19
j	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 71l, Gb 50l, Św 30l, podszt.: bk, brz, czm.p na 60%, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	71 30	1,0 0,2	prz prz um	27 9	25 9	I II	3 22	400 11	1070 30	21,3 8,0	TP-2,67

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				
	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		
175 k	3,83				Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Bk, Św, Brz, Ol 101l, Bk 140l, Św 70l, podsz.: bk, brz, czm.p na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 2 szt., Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R, 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	101 101 140	1,0	prz prz um	36 39 52	29 27 30	I II II	2 3 2	316 94 60 ---	1210 360 230 ---	15,4 4,8 1,6 ---	BRAK WSK-3,83		
I				0,25	Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: pró.błt, trf.koń, trf.nst, trf.błt, weł.pch, trf.spe, Info: EKO-R, Rezerwat Bukowy Ostrów		ZAKRZEW	WB OL		0,9											
~a			0,19		RP: LINIE																
~b			0,23		RP: LINIE																
~c			0,07		RP: DROGI L																
~d			0,20		RP: DROGI L																
~f			0,24		RP: DROGI L																
~g			0,18		RP: DROGI L																
~h			0,02		RP: DROGI L																
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 28,90 = 28,90 Obr. ew. Mościewo (0012) = 28,90 Gmina Kwilcz (022) = 28,90 Powiat międzychodzki (14) = 28,90 Woj. wielkopolskie (30)												9492	224,1			

452

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 d	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp//gs, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, Bk 50l, podszt.: bk, brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	27	25	I	12	319	910	18,5 6,5	TP-2,85
f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, podszt.: bk, brz, czm.p na 40%, Info: 10% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	27 25	26 25	IA I	12	231 118 ---	425 215 ---	8,1 2,7 ---	TP-1,83
g	8,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, D. pjd Bk 60l, mjs Bk, Db.s, Brz, Md 79l, Bk 100l, Bk, Db.s 40l, podszt.: bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,9	prz prz um	31	27	I	2	377	3185	55,7 6,6	TP-8,45
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 53l, podszt.: bk na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	53 53 53	0,9	prz prz um	27 32 17	24 26 19	IA I I	12	301 32 27 ---	395 40 35 ---	10,7 1,1 1,4 ---	TP-1,32
i	5,21				Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, ps///pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 123l, Brz 80l, podszt.: bk, brz, czm.p na 20%, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R , 5% LMśw	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 DB.S	123 123	0,8	prz prz luź	50 42	30 30	II II	2 2	257 181 ---	1340 945 ---	15,6 8,8 ---	BRAK WSK-5,21
							PODR	BK	25	0,7			6	II	22			24,4 4,7	
							PODR II	BK	35	0,1		8	8	III	22	6	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
176 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,14 0,25 0,21 0,22 0,09 0,11 0,05 0,12 0,05 0,04		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: LINIE, Info: Rezerwat														
	30,99 30,99 30,99 30,99 30,99		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Mościejewo (0012) = 32,27 Gmina Kwilcz (022) = 32,27 Powiat międzychodzki (14) = 32,27 Woj. wielkopolskie (30)												10428	218,3	
177 a	4,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Orzeszkowo (0014) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gS, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,1 ha Db.s 90l. Brz 89l. w cz. C bagno 0,11 ha	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 DB.S 1 DB.S OL BRZ	13 13 4 90 89	0,3 	um um duże 	 33 28	4 3 II II 24 24	II 3 3	12 3 3			0,5 --- 0,5 0,1 30 5 --- 35	ODN-ZŁOŻ-3,45 CP-1,50

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 b	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, C. porol, LMP. nas gosp BRZ MP/1/41318/05 , D. mjs Św, Js 50l, Db.s 30l, Db.s, Bk, So 89l, podsz.: db.s, bk, glg na 70%, Info: 20% LMśw, N-G-19796, Ekoton	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	89	0,9	prz prz um	27	24	II	3	291	355	2,3 1,9	ODN-IIP-0,60 BRAK WSK-1,22	
c				0,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW	OL	90			33	24		3		15			
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Orz.c 42l, podsz.: śl.t, bk, ak, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	42 42 42	0,8	prz prz um	22 18 13	18 17 12	IA II III	13	181 30 10 ---	175 30 10 ---	6,4 0,8 0,6 ---	TP-0,96	
f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psk//gpz////plż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 16l, w cz. C kępa 0,1 ha Brz,Db.s,Jw 25l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 ŚW	16 16 16 16	0,7	um um duże		4 3 3 3	II III III II	13			3,8 0,5 0,6 ---	POPR-0,30 CP-3,19	
g	3,23						PRZES	SO DB.S BRZ	99 99 99			35 43 36	24 29 24		3 3 3		20 4 1 ---	1,5		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psk//gpz////plż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz 99l, Ak 30l, podsz.: db.s, ak, czm.p, bk, św na 60%, 1-od gnia 1,25 ha Db.s,Jw 6l. 6 szt., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	99 6	0,7 0,4	prz prz um	30	24	II	3 22	263	850	11,0 3,4	CW-1,25	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
177 h	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, D. pjd Brz 40l, mjs Brz, Św, Db.s, Bk 109l, Ak, Bk, Brz 60l, Db.s, Bk 40l, pods.: db.s, bk, czm.p, św na 50%, 1-od gnia 1,39 ha Db.s 9l. 9 szt. 2-od gnia 0,11 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S PODS 9 DB.S 1 BK		109 30 9 9	0,7 0,2 0,3	prz prz um	35 							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 m n ~a ~b ~c	0,65			0,15 0,16 0,12 0,17	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: śl.t na 20% RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	20	18	II	13	308	200	4,7 7,2	BRAK WSK-0,65	
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Orzeszkowo (0014) = 29,24 Gmina Kwilcz (022) = 29,24 Powiat międzychodzki (14) = 29,24 Woj. wielkopolskie (30)												4923 (15)	83,8		
178 a	3,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościewo (0012) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pgk///ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ak, Os, Db.c 25l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,09 ha So 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25	1,1	um um duże	13 9 12 10	12 10 13 12	IA II I II	12	102 12 18 12 --- 144	310 35 55 35 --- 435	27,4 5,6 4,2 2,1 --- 39,3 12,9	TW-3,05	
							PRZES	DB.S DB.S BK BK	60 120 90 120			24 55 40 60	19 24 22 23		4 3 3 3		9 9 7 10 --- 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
178 b	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pgk///ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmf.spe, nar.spe, jeż.spe, D. pjd Db.c 60l, mjs Ak, Db.s, Bk, Św 110l, Db.s, Bk, Ak 60l, pods.: db.s, bk, czm.p, brz, św, os na 70%, 1-od gnia 0,88 ha Db.s,Bk,Md 10l. 5 szt. w cz. E kępa 0,07 ha So,Db.s,Brz 35l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII	SO	110	0,8	prz prz um	32	26	II	2	315	1325	14,4 3,4	AGROT-3,32 IIIAU-95%-4,20 ODN-ZŁOŻ-3,32 CW-0,88
c	2,43				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. otul rez, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Jw, Św, Db.c 54l, Bk 100l, pods.: bk, św, czm.p na 70%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 SO	54 54 54	1,0	um um prz	18 23 23	21 22 23	I I IA	12	248 27 38 ---	605 65 90 ---	18,4 1,3 2,4 ---	TP-2,43
d	0,90				Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 95l, Bk 120l, Ol 60l, pods.: bk, św, db.s, os, czm.p na 70%, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 BK 1 OS	95 95 95 80	0,8	prz prz um	35 35 40 31	24 24 26 25	III II II	13	217 33 39 33 ---	195 30 35 30 ---	3,3 0,3 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,90
f	7,60				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. otul rez, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Bk, Os 54l, pods.: bk, kru, czm.p na 70%, w cz. C kępa 0,3 ha Ak 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	54 54 54 54	1,0	um um prz	22 18 23 24	23 21 23 25	IA I I I	12	231 65 27 32 ---	1755 495 205 245 ---	46,2 15,1 4,1 6,1 ---	TP-7,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
	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
178																			
g	20,64				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (§) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 83l, Db.s, Bk, Os, Jw, Gb 60l, podsz.: bk, db.s, czm.p, św na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	83 83	1,0	prz prz um	31 31	25 24	I II	3 3	341 78 --- 419	7040 1610 --- 8650	115,7 29,7 --- 145,4 7,0	Działka nr 1: AGROT-2,40 IIIA-40%-5,99 ODN-ZŁOŻ-2,40 Działka nr 2: AGROT-2,00 IIIA-40%-4,92 ODN-ZŁOŻ-2,00 TP-9,73
h				0,35	Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP. BAGNO (N), Info: EKO-R, OTUL REZ		ZAKRZEW	WB		0,3									
i				0,34	RP. DROGI P (Dr)		SAMOS	SO BRZ	20 20	0,3			7 7						
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,10		Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: DROGI L, Info: OTUL REZ														
~d			0,31		Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: DROGI L, Info: OTUL REZ														
~f			0,20		Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: DROGI L, Info: OTUL REZ														
~g			0,16		Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: DROGI L, Info: OTUL REZ														
~h			0,08		RP: LINIE														

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
178																				
	38,82		1,07	0,69	= 40,58												14345	297,1		
	38,82		1,07	0,69	= 40,58 Obr. ew. Mościejewo (0012)															
	38,82		1,07	0,69	= 40,58 Gmina Kwilcz (022)															
	38,82		1,07	0,69	= 40,58 Powiat międzychodzki (14)															
	38,82		1,07	0,69	= 40,58 Woj. wielkopolskie (30)															
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościejewo (0012) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	13,41				Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów, St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Ol, Brz, Bk 95l, pods.: bk, ol, czm.p, gb na 20%, w cz. W kępa 0,25 ha Bk,Ak 20l., Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R, O-P_calor.	140 BK (cz zg) 20	KO DRZEW 8 DB.S 2 BK	120 120	0,8	prz prz um	49 55	32 32	I II	2 2	414 88 ---	5550 1180 ---	51,5 14,3 ---		BRAK WSK-13,41	
							PODR	BK	25	0,5		7		22						
							PODR II	BK	45	0,3		9	12	III	11	29	390			
b				1,41	Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW OL OL	OL OL	90 30			30 13	23 13		3 4		5 4 ---			
							ZAKRZEW	WB		0,3							9			
c	11,57				Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So 123l, pods.: czm.p, bk, db.s, brz na 20%, w cz. C luka 0,49 ha, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R, 10% LMśw	120 BK (zg) 20	KO DRZEW 7 BK 3 DB.S	123 123	0,8	prz prz um	43 39	31 30	II II	2 2	298 134 ---	3450 1550 ---	40,3 14,4 ---		BRAK WSK-11,57	
							PODR	BK	20	0,4		4		22		432	5000	54,7 4,7		
							NAL	BK	10	0,2				22						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
179	d			9,97	Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP. BAGNO (N), SP. 3140(b), OP. Płaty roślinności: jez.mnj, grz.bia, Info: EKO-R		ZADRZEW	OL OL	80 40			30 17	24 17		3 4		20 7 --- 27		
	f	0,10			Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, D. mjs Bk, So 122l, Os, Db.s 40l, podsz.: bk, os na 50%, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R, O-P_całor.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	122	0,9	um um prz	52	29	II	2	482	50	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
	g	0,10			Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, D. mjs Db.s 13l, Brz 80l, Bk 35l, podsz.: bk na 20%, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R, O-P_całor.	120 BK (zg)	DRZEW	BK	130	0,9	prz prz um	48	29	III	2	393	40	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
	h	0,66			Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, Db.s, Bk 82l, podsz.: czm.p, bk, ol, kru na 50%, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 OL	82 82 82 82	0,9	prz prz um	28 30 30 31	27 26 25 24	II I I II	3 3 3 3	212 67 73 78 --- 430	140 45 50 50 --- 285	3,0 0,4 0,8 0,6 --- 4,8 7,3	BRAK WSK-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
179																			
i	1,65				Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 20l, podszyt.: czm.p na 10%, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	20 20	0,9	peł duże		5 7	III III	12			0,3 --- 0,3 0,2	BRAK WSK-1,65
j	2,99				Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Js 73l, Gb 150l, Bk 35l, podszyt.: bk, czm.p na 40%, w cz. S bagno 0,05 ha, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BRZ 2 MD 1 BK 1 ŚW 1 DB.S 1 BK	73 73 73 73 73 120 120	0,9	prz prz um	30 27 28 27 28 51 55	25 25 29 24 27 28 29	I I I II I II II	12	80 69 80 29 63 51 46 --- 418	240 205 240 85 190 150 140 --- 1250	4,9 2,3 3,8 2,3 4,6 1,5 1,7 --- 21,1 7,1	BRAK WSK-2,99
k	1,20				Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.s 52l, podszyt.: czm.p, bk, db.s na 40%, w cz. NE bagno 0,19 ha, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um prz	22 17 21	22 18 22	IA I I	12	231 48 27 --- 306	275 60 30 --- 365	7,7 2,4 0,7 --- 10,8 9,0	BRAK WSK-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
179	I	4,11			Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, C. otul rez, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, podsz.: bk, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S 1 BK	89 89 89 89 89 120 89	0,9	prz prz um	33 30 42 31 32 49 33	25 25 31 26 28 28 26	I II I II II II II	2 3 2 3 2 3 3	157 39 45 34 56 50 39	645 160 185 140 230 205 160	9,7 2,7 2,2 0,9 4,2 2,0 3,1	TP-4,11			
																				---	---	---
																				420	1725	24,8
																						6,0
m		1,53			Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. otul rez, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 17l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S	17 17 17	0,8	peł duże		7 6 5	IA II II	12			5,5 0,3 5,8 3,8	CP-1,53			
n		0,98			Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, So 35l, podsz.: bk, czm.p na 30%, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 BK 1 DB.S	35 35 35	1,0	um um prz	18 12 9	19 14 10	I I III	12	164 11 5 ---	160 10 5 ---	6,0 1,2 0,5 7,7 7,9	BRAK WSK-0,98			
~a			0,13		Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: DROGI L																	
~b			0,05		Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: DROGI L																	
~c			0,18		Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: DROGI L																	
~d			0,07		Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: LINIE, Info: OTUL REZ																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
179																						
~f			0,18		Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: LINIE																	
~g			0,03		Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: ROWY																	
~h			0,13		Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: DROGI L, Info: OTUL REZ																	
	38,30 38,30 38,30 38,30 38,30		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	11,38 11,38 11,38 11,38 11,38	= 50,45 = 50,45 Obr. ew. Mościejewo (0012) = 50,45 Gmina Kwilcz (022) = 50,45 Powiat międzychodzki (14) = 50,45 Woj. wielkopolskie (30)												16015 (36)	196,8				
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Orzeszkowo (0014) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a	2,32				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, plm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, tnk.spe, C. otul rez, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Ak, Św, Db.s 79l, Bk 50l, podsz.: bk, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	79 79	1,0	um um prz	29 28	28 28	IA II	2 2	451 40 491	1045 95 1140	17,2 1,3 18,5 8,0	TP-2,32			
b	3,58				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, plm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, C. otul rez, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, św na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 1 SO 1 DB.S 1 MD	70 70 70 70 70	0,8	prz prz um	26 24 29 24 30	25 23 26 24 28	I II IA II I	3 4 2 4 2	118 82 36 26 36 298	420 295 130 95 130 1070	5,2 8,3 2,5 2,2 2,2 20,4 5,7	TP-3,58			

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
180 c	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ziel, R. szcz.siw, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 90l, Św, Ak, Gb, So 67l, podsz.: bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 MD 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	67 90 67 67 67 50	0,8	prz prz um	24 40 33 23 25 18	24 28 28 23 24 18	I II I II I I	12	92 103 36 26 31 21 ---	425 480 165 120 145 95 ---	11,3 9,0 3,0 3,0 1,9 4,3 ---	TP-4,64	
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 45l, mjs Brz 83l, podsz.: bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.S	83 83	1,0	um um prz	38 35	26 25	II II	11	352 39 ---	420 45 ---	9,0 0,9 ---	TP-1,20	
f	3,56				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, C. otul rez, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 115l, Brz, Db.s, Ak 80l, Bk, Db.s 60l, podsz.: bk, db.s na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	115 80	1,1	um um prz	36 26	26 23	II II	2 3	343 83 ---	1220 295 ---	12,3 6,7 ---	TP-3,56	
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 60l, Db.s, Bk, Św 115l, podsz.: bk, brz na 40%, 1-od gnia 0,4 ha Db.s 3l. 2 szt. 2-od gnia 0,2 ha Bk 3l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BK	115 80	0,7	prz prz um	38 25	26 24	II II	2 3	245 29 ---	470 55 ---	4,7 1,3 ---	PIEL-0,60	
							PODS	7 DB.S 3 BK	3 3	0,3					22			6,0 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
	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
180																			
h	6,05				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. otul rez, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Bk, Brz, Św 79l, Bk, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	79 79	1,0	prz prz um	28 26	25 23	I II	3 3	383 40 ---	2315 240 ---	40,5 4,8 ---	TP-6,05
i	11,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św 79l, Bk 50l, Orz.c, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, bk, db.s, brz na 80%, OP. Cenne drzewo: Cis	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	79 79 79	1,0	prz prz um	30 25 26	25 23 23	I II II	2 3 3	337 34 40 ---	3965 400 470 ---	69,3 3,6 9,4 ---	TP-11,76
~a			0,28		Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: DROGI L Info: OTUL REZ														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: DROGI L Info: OTUL REZ														
~f			0,11		RP: DROGI L														
	35,02 35,02 35,02 35,02 35,02		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 35,81 = 35,81 Obr. ew. Orzeszkowo (0014) = 35,81 Gmina Kwilcz (022) = 35,81 Powiat międzychodzki (14) = 35,81 Woj. wielkopolskie (30)												13535	233,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Orzeszkowo (0014) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Brz, Os 23l, podsz.: czm.p, db.s, bk na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	23 23 23	0,9	peł duże	11 6 15	12 III I	12	96 18 114	525 100 625	56,0 1,0 8,8 --- 12,0	TW-5,47	
b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Ol 18l, w cz. C bagno 0,24 ha w cz. W bagno 0,13 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.) 3 szt., w cz. SW Db.s 2 szt., w cz. C So, (pom. przyr.)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 BK 2 BRZ	18 18 18 18	0,7	um um duże	8 8 6 7	IA III III I	12	15 15 30	35 35 70	4,4 0,5 3,0 --- 7,9 3,4	CP-2,33	
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Bk, Db.s, Brz, Os 55l, Db.s, Bk 30l, podsz.: czm.p, db.s, bk na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	24	IA	12	344	830	21,4 8,8	TP-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 d	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nar.spe, D. mjs Db.s, Bk 99l, Db.s, Bk, Brz, Czm.p 50l, Bk 70l, Db.s, Brz, Bk 30l, podszyt.: czm.p, brz, db.s na 80%, 1- od gnia 2,11 ha Db.s 4l. 10 szt., Info: 15%Lśw , Pęderaczysko	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	99 4	0,8 0,4	prz prz um	34	26	II	2	280	1500	19,4 3,6	PIEL-2,11	
f	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. pjd Brz 50l, mjs Bk, Db.s 99l, Bk 50l, podszyt.: czm.p, brz, db.s, bk na 40%, 1-od gnia 1,76 ha Db.s 2l. 5 szt., Info: po Rb IIIa	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR PODS	SO 5 BK 5 DB.S DB.S	99 35 30	0,8 0,2 0,4	prz prz um	34 12 8	26 12 8	II I III	2 22	280 12 6 18	1220 50 25 75	15,8 3,6	PIEL-1,76	
g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Ol 3l, podszyt.: czm.p na 70%, w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz,Db.s 105l. Ol 3l., Info: Pędraczysko	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 DB.S 3 SO 2 BK 2 DB.S SO DB.S BRZ OL	3 2 16 16 105 105 105 105	0,8		52 60 32 30	23 26 26 26	II I III III	22 3 3 3 3	10 4 7 2 23		0,5 --- 0,5 0,2	POPR-0,50 PIEL-1,81 CP-0,94	
h		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL BK BRZ	70 90 70			30 90 30	23 26 23		3 3 3	43 8 7 58				
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,10		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 Zagęsz- czenie	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	
181 ~c			0,27		RP: DROGI L															
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Orzeszkowo (0014) = 23,79 Gmina Kwilcz (022) = 23,79 Powiat międzychodzki (14) = 23,79 Woj. wielkopolskie (30)												4499	130,8		
182					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Orzeszkowo (0014) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a				4,21	Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP. JEZIORO (Ws), SP. 3140(a), OP. Płaty roślinności: p1w.spp, grz.bia, Info: EKO-R, Rezerwat		ZADRZEW	OL	60				19	18		4		25		
b		3,24			Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, tśl.mdr, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	OL	PODR PRZES	8 OL 2 BRZ OL OL OL	20 20 80 60 35	0,2				7 7 24 17 9	IV III 3 4 4	22		10 40 10 --- 60		
c	2,56				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, C. otul rez, D. zmiesz. dkęp, mjs So 8l, w cz. SE kępa 0,47 ha So,Db.s 18l., OP. Cenne drzewo: Db.s, Info: 15% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 3 BK 1 MD 1 BK 1 DB.S DB.S BK DB.S	9 8 8 13 12 160 110 70	0,6				1 1 1 1 110 40 30	III III III II III 21 19 14	21 3 3 3		10 5 1 --- 16	POPR-0,40 CW-2,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
182																			
d	1,08				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gpż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, C. otul rez, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 123l, podsz.: czm.p, db.s, bk na 50%, w cz. E d luka 0,18 ha Bk 4l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	123 123	0,6	prz prz luź	42 37	28 27	II II	2 2	288 50 ---	310 55 ---	2,9 0,5 ---	TP-1,08 AGROT-0,65 ODN-IIP-0,65
f	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gpż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 25l, Brz 18l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,49 ha So,Db.s,Bk 110l. Św 90l. w cz. SE kępa 0,19 ha Db.s,Bk 110l. Św 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 ŚW	18 18 18 18	0,9	peł duże	8 7 7	7 5 4 7	I III III I	12	15 5 20 ---	60 20 80 ---	8,8 1,1 0,9 ---	TW-3,89
g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gpż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md 48l, podsz.: czm.p, bk, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	48 48	0,9	um um prz	20 18	21 17	IA II	12	261 40 ---	640 100 ---	19,6 4,0 ---	TP-2,46
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gpż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 37l, podsz.: czm.p, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	37 37 37	1,0	um um duże	16 17 13	17 18 13	IA I II	12	169 44 27 ---	335 90 55 ---	14,8 3,1 3,3 ---	TP-1,99
~a			0,04		Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: DROGI L, Info: OTUL REZ														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
182 ~c ~d ~f			0,09 0,09 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: LINIE, Info: OTUL REZ															
	11,98 11,98 11,98 11,98 11,98	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	4,21 4,21 4,21 4,21 4,21	= 19,83 = 19,83 Obr. ew. Orzeszkowo (0014) = 19,83 Gmina Kwilcz (022) = 19,83 Powiat międzychodzki (14) = 19,83 Woj. wielkopolskie (30)												1831 (25)	59		
183 a b	 1,14 3,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Orzeszkowo (0014) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św, Ak 80l, podsz.: db.s, bk, czm.p na 70% 100 DB-SO (zg) DRZEW 9 SO 1 DB.S 80 70 1,0 prz prz um 28 24 25 20 I III 2 4 383 23 406 435 25 460 7,5 0,7 --- 8,2 7,2 TP-1,14 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, Md 10l, Bk, Ak 8l, podsz.: czm.p na 20%, Info: Pędraczysko 100 DB-SO (zg) DRZEW 3 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 7 8 8 10 8 0,7 PRZES DB.S 120 50 24 3 3 0,4 --- 0,4 0,1 POPR-0,30 CW-3,35															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
183 c	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, D. pjd Bk 95l, Db.s 60l, mjs Md, Św, Ak, Db.s, Bk 121l, Brz 70l, pods.: brz, db.s, czm.p, so, bk na 70%, 1-od gnia 1,51 ha Db.s 9l. 7 szt. 2-od gnia 0,41 ha Db.s,Md 9l. 2 szt., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO DB.S DB.S	121 30 9	0,7 0,2 0,3	prz prz um 	35 7	25 7	II III	2 22	269 6	1285 30	11,8 2,5	AGROT-2,86 IIIAU-95%-4,78 ODN-ZŁOŻ-2,86 CW-1,92
d	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak 30l, pods.: czm.p, db.s, bk, brz na 70%, 1-od gnia 0,53 ha Db.s 4l. 4 szt. 2-od gnia 0,12 ha Bk 5l. 1 szt., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	8 SO 1 BRZ 1 AK	101 101 101	0,6 0,4	prz prz um 	31 29 36	24 24 24	II II II	2 3 3	175 18 18 ---	280 30 30 ---	3,5 0,2 0,2 ---	PIEL-0,65
f	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. nar.spe, trawy, D. mjs Bk, Brz, Db.s 99l, Bk 50l, pods.: bk, db.s, czm.p, brz, św na 70%	100 DB-SO (cz zg) 40	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB.S	99 30 30	1,0 0,2 	prz prz um 	32	27 8 7	I 	2 22	451	3270	42,7 5,9	Działka nr 1: AGROT-0,81 IVD-30%-2,70 ODN-ZŁOŻ-0,81 TP-4,55
g	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, D. pjd Db.s, Bk, Brz, Ak, Os, Głg 43l, mjs Db.s, Ak, Js, Brz 99l, Db.s 120l, pods.: db.s, brz, czm.p, ak na 70%, 1-od gnia 1,14 ha Db.s 5l. 7 szt. 2-od gnia 0,2 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.S 1 BK	99 5 6	0,7 0,3 	prz prz um 	31	25	II	2 22	263	1075	13,9 3,4	CW-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	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	
	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
183 h	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, D. pjd Db.s 45l, Głg 40l, mjs Brz, Db.s 99l, Ak 50l, podsz.: czm.p, db.s, brz, bk, św na 90%, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (cz zg) 40	DRZEW	SO	99	1,0	prz prz um	32	26	II	2	378	1795	23,2 4,9	Działka nr 1: AGROT-0,47 IVD-30%-1,57 ODN-ZŁOŻ-0,47 TP-3,18
i	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, D. mjs Bk, św, Brz, Db.s 86l, Db.s, Ak 50l, podsz.: brz, db.s, św, czm.p na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	100 DB-SO (cz zg) 40	DRZEW PRZES	SO DB.S	86 140	0,9	prz prz um	28 125	24 25	II 3	3 3	319	1280 14	20,4 5,1	Działka nr 1: AGROT-0,38 IVD-30%-1,26 ODN-ZŁOŻ-0,38 TP-2,75
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
	30,96 30,96 30,96 30,96 30,96		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 31,86 = 31,86 Obr. ew. Orzeszkowo (0014) = 31,86 Gmina Kwilcz (022) = 31,86 Powiat międzychodzki (14) = 31,86 Woj. wielkopolskie (30)											9552	124,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
184					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Orzeszkowo (0014) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	8,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Czm.p 30l, mjs Md 67l, Ak 80l, Db.s, Jw 30l, podszyt: czm.p, bk, db.s na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	30 27	25 24	IA I	12	298 57 ---	2660 510 ---	53,7 6,9 ---	TP-8,93
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Bk 51l, podszyt: czm.p, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	20	20	I	12	301	205	6,1 9,0	TP-0,68
c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Md 24l, Db.s, Brz 30l, podszyt: bk na 10%, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 MD	24 30 24 30	0,9	um um duże	11 14 14 16	11 14 14 15	IA IA I II	12	66 42 24 12 ---	265 170 95 50 ---	25,7 10,4 5,8 3,1 ---	TW-4,03
d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trawy, D. mjs Brz, Md, Bk, Db.s, Św 88l, Brz 30l, podszyt: czm.p, bk, db.s na 80%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	29	25	I	2	436	1725	26,3 6,6	TP-3,96
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184																				
	17,60 17,60 17,60 17,60 17,60		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,01 = 18,01 Obr. ew. Orzeszkowo (0014) = 18,01 Gmina Kwilcz (022) = 18,01 Powiat międzychodzki (14) = 18,01 Woj. wielkopolskie (30)												5680	138		
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Orzeszkowo (0014) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Czm.p, Db.c 40l, Bk 35l, mjs Ol, Db.s 67l, Bk 100l, podsz.: czm.p, bk, db.s na 60%, w cz. NW bagno 0,24 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	27 24	24 23	I II	12	185 92 ---	845 420 ---	18,1 5,4 ---	TP-4,57 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00	
b	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, D. pjd Db.s, Jw, Gb 60l, Brz 30l, mjs Brz 93l, Db.c, Bk 60l, Czm.p 50l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 90%, 1-od gnia 1,1 ha Db.s 4l. 6 szt. 2-od gnia 0,2 ha Db.s 9l., Info: 40% Lśw, Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	31	25	II	2	304	1245	17,7 4,3	CW-1,30	
c	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. pjd Św, Brz, Gb, Db.c 40l, mjs Brz, Wz, Db.s 93l, Db.s, Bk 75l, Jw, Gb, Św 60l, Wz, Czm.p 50l, Db.s, Bk 40l, podsz.: czm.p, db.s, bk na 80%, 1-od gnia 1,45 ha Db.s,Jw,Gb,Lp 5l. 5 szt. 2-od gnia 0,49 ha Db.s 5l., Info: 30% LMśw, Pędraczysko	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	32	26	I	2	309	1500	21,3 4,4	CW-1,94	

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						
	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					
185 d	f	3,97		0,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 8l, Św, Oi 4l, Info: 20% Lśw, Pędraczyśko	100 DB-SO (zg)	ZADRZEW	OL	30				12	14		4		7		POPR-0,90 CW-3,97				
							DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 BK	6 4 4 6 8	0,7					III III III III III	21								
							PRZES	DB.S BRZ WB	55 35 55					27 12 30	15 13 15		3 4 3				2 1 2 5			
							DRZEW	SO	113	0,9	prz prz um	34	23	III	3	271	255	2,8 2,9	TP-0,95					
							PODRII	6 DB.S 4 JW	35 35	0,2		10 12	10 12	III I	22	6 11 ---	5 10 ---							
																17	15							
~a			0,24		RP: DROGI L																			
~b			0,04		RP: DROGI L																			
~c			0,09		RP: DROGI L																			
~d			0,08		RP: LINIE																			
~f			0,07		RP: ROWY																			
	18,44 18,44 18,44 18,44 18,44		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Orzeszkowo (0014) = 19,22 Gmina Kwilcz (022) = 19,22 Powiat międzychodzki (14) = 19,22 Woj. wielkopolskie (30)													4285 (7)	65,8					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																				
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																					
	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																				
186	3,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																																		
a					0,49	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. ncp.spe, bdz.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw, Kl, Db.s, Bk 50l, podsz.: jw, js, bez.c na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 OL	104 104 104 104	1,1 prz prz um	44 39 41 33	28 25 29 25	II II II II	12	266 127 44 55 ---	492	900 430 150 185 ---	11,5 5,1 1,3 1,8 ---	BRK WSK-3,39																			
b																					0,33	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R	PODR	JS	30	0,2	34 14	24 14	3 4	15 1 ---									
c																															0,59	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	104 30	50 15	26 13	3 4	15 1 ---
d																																							
	3,39 3,39 3,39 3,39 3,39			1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 4,80 = 4,80 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 4,80 Gmina Kwilcz (022) = 4,80 Powiat międzychodzki (14) = 4,80 Woj. wielkopolskie (30)									1665 (32)	19,7																								

478

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
187 f	6,34				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gp///pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Md 93l, Jw, Bk, Gb, Js 35l, podsz.: jw, gb, bez.c, czm na 60%, 1-od gnia 2,33 ha Db.s 4l. 11 szt., Info: Pędrak	100 BK (niezg) 15 Przeb. A	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	93 93 93	0,6	luż	38 34 42	26 27 27	I I II	3 3 2	181 47 23 ---	1150 300 145 ---	16,3 2,0 2,3 ---	AGROT-1,90 IIIB-40%-6,34 ODN-ZŁOŻ-1,90 CW-2,33	
~a			0,06		RP: DROGI L		PODR	DB.S	4	0,4				1	22					
~b			0,08		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~c			0,14		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~d			0,12		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: ROWY															
	18,66 18,66 18,66 18,66 18,66		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 19,06 Gmina Kwilcz (022) = 19,06 Powiat międzychodzki (14) = 19,06 Woj. wielkopolskie (30)												7100	100,5		
188 a	2,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
					Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRw, gp/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.dar, LMP. nas gosp DB.S MP/1/15348/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, Ak, Gb 35l, podsz.: gb, jw, ak na 60%, Info: N-G-19344	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	119 119	0,9	um um prz	47 49	30 32	II II	2 2	376 89 ---	1050 250 ---	10,4 3,1 ---	BRAK WSK-2,79	
							PODR	5 BK 5 BK	25 15	0,3			9 3	22		465 1300	13,5 4,8			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. sied., 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	
	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
188	b	7,45			Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (\$ n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Js 79I, Jw, Brz, Db.s, Gr 30I, podsz.: kru, gb, śl.t, db.s na 70%	100 BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	79 79	1,0	um um prz	34 30	28 26	I A	2 3	451 40 --- 491	3360 300 --- 3660	55,3 2,8 --- 58,1 7,8	TP-7,45
c	3,55				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (\$ n1, T. niz pag, Gl. BRw, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.dar, LMP. nas gosp DB.S MP/1/15348/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 65I, Bk 35I, podsz.: gb, jw, ak na 60%, Info: N-G-19344	140 GB-DB (cz zg)	DRZEWE	8 DB.S 2 BK	119 119	0,9	um um prz	47 49	30 32	II II	2 2	376 89 --- 465	1335 315 --- 1650	13,3 3,9 --- 17,2 4,8	BRAK WSK-3,55
d	6,43				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (\$ n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, D. IP zmiesz. kęp, mjs Gb 79I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 50I, Db.s, Glg 30I, podsz.: śl.t, gb, bk, św na 60%	80 BK (cz zg) 10	KO IP	6 BRZ 2 ŚW 2 BK	79 79 50	0,3	luź	27 28 23	26 25 20	I II I	3 3 4	76 41 18 --- 135	490 265 115 --- 870	4,6 6,0 5,2 --- 15,8 2,5 21,0 11,0 --- 32,0 5,0	AGROT-3,33 IIIIBU-95%-6,43 ODN-ZŁOŻ-3,33 CW-3,10
								IIP	6 ŚW 4 BK	50 30	0,3	luź	18 13	17 11	II I	22	64 8 --- 72	410 50 --- 460	
								PODR	BK	8	0,2		2		22				
								PODS	DB.S	4	0,5				22				

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
f	3,98				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gs//gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Wz, Js, Md, Jw 26l, podsz.: jw, lsz, bez.c, wz na 60%, w cz. C bagno 0,2 ha	80 BK (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB.S	26 26 26	1,1	peł duże	12 14 9	14 16 10	I II II	13	84 60 12 ---	335 240 50 ---	18,2 12,3 6,4 ---	TW-3,98
g	3,06				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pbr, pg/gs//gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, mrz.won, D. zmiesz. dkęp,	120 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 3 DB.S	123 123	0,9	um um prz	51 48	33 33	II I	2 2	327 166 ---	1000 510 ---	11,7 4,5 ---	AGROT-1,53 IIB-40%-3,06 ODN-ZŁOŻ-1,53
							PODR	8 BK 2 JW BK	25 25 4	0,2			9 9		22			16,2 5,3	
							NAL			0,4					22				
h	2,68				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gs//gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, blk.kur, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 101l, podsz.: jw, lsz, bk na 70%, Info: EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 OL	101 101 101	0,8	prz prz luź	48 35 36	31 31 28	I II I	2 2 2	249 100 94 ---	665 270 250 ---	9,4 3,6 2,1 ---	BRAK WSK-2,68
							PODR II	6 JS 4 BK	30 30	0,3		9 8	10 9	I II	22	25 8 33	65 20 85	15,1 5,6	
i	0,59				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gp, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, D. mjs Js, Bk, Gb, Jw, Kl 101l, Gb, Bk, Jw 50l, Jw, Js, Kl, Ol 25l, podsz.: bk, jw, kl, gb na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	101	0,7	prz prz luź	45	28	I	3	410	240	2,0 3,4	BRAK WSK-0,59

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie 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	
188																				
j	6,17				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (\$ n2, T. niz pag, Gl. Pw, ps/pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.dar, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Js 79I, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 50I, Św 30I, podsz.: śł.t, gb, bk na 50%, 1-od gnia 1,9 ha Db.s,Bk 3I. 6 szt., Info: Wykonano Rb IIIB w 2014 roku	80 BK (niezg) 20 Przeb. A	KO IP	8 BRZ 2 GB	79 79	0,4	luź	27 22	24 21	II III	3 4	111 23 ---	685 140 ---	6,1 3,3 ---	PIEL-1,90	
							IIP	5 ŚW 4 BK 1 GB	50 30 50	0,4	luź	17 7 15	17 9 15	II II III	22	58 6 12 ---	360 35 75 ---	18,3 5,7 3,5 ---		
							PODS	8 DB.S 2 BK	3 3	0,3					11	76 470	27,5 4,5			
k	0,60				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (\$ n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, lwa 14I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S	14 14 14	0,9	um um duże	5 4 5	I I I	22				1,7 0,4 ---	CP-0,60	
							PRZES	DB.S	113			55 27		3		15	2,1 3,5			
l	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (\$ n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, bez.c, db.s, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 SO 1 BRZ	63 63 83 63	0,9	um um prz	24 22 29 22	22 21 25 22	I II I II	12	170 57 77 26 ---	370 125 170 55 ---	8,6 3,4 2,8 0,8 ---	TP-2,18	
																330 720	15,6 7,2			
~a			0,29		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~b			0,19		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~c			0,06		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
188																			
~d			0,17		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~f			0,05		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
	39,48 39,48 39,48 39,48 39,48		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 40,24 = 40,24 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 40,24 Gmina Kwilcz (022) = 40,24 Powiat międzychodzki (14) = 40,24 Woj. wielkopolskie (30)												13615	261,4	
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dw, pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mał.wś, tnk.spe, nar.spe, D. IP mjs Db.s, Brz 86l, IIP zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, jrż, bk na 50%, Info: 50% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	86	0,9	prz prz um	30	26	I	2	380	1595	25,1 6,0	AGROT-1,68 IIIA-40%-4,20 ODN-ZŁOŻ-1,68
					D. IP mjs Db.s, Brz 86l, IIP zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, jrż, bk na 50%, Info: 50% Lśw		IIP	6 DB.S 4 BK	30 30	0,3	prz prz um prz luź	9 8	12 12	II I	22	15 8 ---	65 35 ---	5,8 7,2 ---	
b	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, D. mjs Bk, Brz, Md, Dg, Ak 123l, Lp, Db.s, Bk 60l, Db.s, Bk, Św, Ak, Czm.p 30l, podszyt.: bez.c, czm.p, bk na 50%, w cz. N kępa 0,3 ha Brz,Db.s 30l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	123	0,8	prz prz um	46	28	II	2	421	1870	17,4 3,9	BRAK WSK-4,44
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg 77l, podszyt.: czm.p, glg, db.s na 30%	100 BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 MD	77 77	1,0	um um prz	30 33	26 27	I II	2 2	291 114 ---	420 165 ---	7,6 2,4 ---	TP-1,44
					D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg 77l, podszyt.: czm.p, glg, db.s na 30%		PODR	7 DB.S 3 BK	25 25	0,2			10 11		22			10,0 6,9	
~a			0,03		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 ~b				0,04		RP: DROGI L														
	10,08 10,08 10,08 10,08 10,08			0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 10,15 = 10,15 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 10,15 Gmina Kwilcz (022) = 10,15 Powiat międzychodzki (14) = 10,15 Woj. wielkopolskie (30)											4150	65,5		
190						Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,62					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Łśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, pzm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js 44I, podszt.: czm.p, bk, os na 60%	100 BK (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK	44 44 44 44	0,9 um um prz	22 20 21 18	19 20 20 18	IA I I I	13	181 45 20 20	475 120 50 50	16,3 3,2 2,1 3,1	TP-2,62	
b	0,98					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Łśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 99I, podszt.: św, db.s, głg na 30%	100 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	99 65	1,1 prz prz um	33 24	27 21	I II	2 4	451 33 484	440 30 470	5,8 1,0 6,8 6,9	AGROT-0,98 IB-95%-0,98 ODN-ZRB-0,98	
c	1,89					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Łśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDW, ps///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. grp,	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	101 121	1,0 um um prz	36 42	28 29	II II	2 2	321 155 476	605 295 900	9,6 3,5 13,1 6,9	TP-1,89	
								PODR	BK	13	0,1		3		22					
								NAL	BK	4	0,4				22					

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, gjn.lśn, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Js, Os 23l, podszt.: czm.p, db.s, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 MD	23 23 23 23	0,9	peł duże	8 7 13	9 8 12	I II I	12	51 6 16 ---	95 10 30 ---	11,5 2,4 2,1 2,7 ---	TW-1,89
f	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, pzm.spe, D. mjs Brz, Św, Ak, Md, Db.s 93l, podszt.: czm.p, ak, db.s na 50%, 1-od gnia 2,45 ha Db.s,Bk 9l. 10 szt., Info: 40% Lśw, Pędrak	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII	SO 5 DB.S 5 BK	93 30 30	0,6 0,2	luż	34 8 11	27 9 12	I III I	2 22	257 4 7 11	1615 25 45 70	23,0 3,7	Działka nr 1: AGROT-1,73 IIIAU-95%-2,95 ODN-ZŁOŻ-1,73 Działka nr 2: AGROT-2,11 IIIAU-95%-3,34 ODN-ZŁOŻ-2,11 CW-2,45
g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, żar.m, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 30l, Brz, Os 13l, podszt.: czm.p, brz, kru na 30%, Info: 30% Lśw, Pędrak	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 MD 1 JW 1 SO	13 13 13 13 13	1,0	um um duże		3 3 6 4 4	I I I I I	22			4,6 3,7 2,0 ---	CP-3,25
h	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, pzm.spe, D. mjs Db.s, Bk 106l, podszt.: jrz, brz, czm.p na 40%, 1-od gnia 1,24 ha Bk 7l. 9 szt., Info: 35% Lśw, Pędrak	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 6 DB.S 4 BK BK	106 30 30 7	0,7 0,2 0,4	luż	35	26 10 11	II	2 22 22	269	790	9,1 3,1	AGROT-1,69 IIIAU-95%-2,93 ODN-ZŁOŻ-1,69 CW-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
190 i ~a ~b ~c	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, pzm.spe, D. mjs Db.s, Bk 106l, Brz, Jrz, Czm.p 30l, pods.: czm.p, św, brz, db.s, bk na 40%, 1-od gnia 1,33 ha Db.s,Bk 3l. 3 szt., Info: 35% Lśw, po Rb IIIa	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODRII PODS	SO 6 DB.S 4 BK 5 DB.S 5 BK	106 30 30 3 3	0,6 0,2 0,4	prz prz luź	36 9 7	26 11 11	II II I	2 22 11	222 11 6 --- 17	700 35 20 --- 55	8,1 2,6	PIEL-1,33
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,53 = 23,53 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 23,53 Gmina Kwilcz (022) = 23,53 Powiat międzychodzki (14) = 23,53 Woj. wielkopolskie (30)											5433	113,8		
191 a	0,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn,	120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	8 BK 2 BK BK BK	110 79 14 4	0,8 0,2 0,4	prz prz um	36 30	28 26	II I	2 2 22 22	299 72 --- 371	240 60 --- 300	3,3 1,2 --- 4,5 5,6	TP-0,80

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
	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	
191 b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, śml.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 11l, w cz. SE bagno 0,1 ha, Info: Pędrak	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 2 BK 1 SO 1 DB.S	7 7 4 11 11	1,0	um um duże		1 1 3 2	II II I I	22				CW-2,97	
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Kl 3l, w cz. NW kępa 0,1 ha So,Bk 104l. Bk 30l. w cz. W kępa 0,1 ha So,Św 104l.	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 DB.S SO BK ŚW BK	3 3 104 104 104 30	1,0				II II	11			1,9 1,1 --- 3,0 1,0	PIEL-2,26	
d	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gs///pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, mał.włś, bdz.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Brz 104l, Gb, Db.s, Db.c, Bk, Wz 65l, Jrz, Gb, Brz 30l, podsz.: czm, jrz, bk, db.s na 40%	100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 MD 1 SO	104 104 82	1,1	um um prz	35 38 29	27 29 25	I II I	2 2 2	354 94 44	2280 605 285	27,8 5,4 4,7	AGROT-1,93 IIIB-30%-6,44 ODN-ZŁOŻ-1,93	
f	8,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gs///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, mał.włś, pok.zwy, D. mjs So, Md, Brz, Ak 107l, Czm.p, Gb, Db.s 40l, Bk 65l, podsz.: gb, czm.p, bk, ak na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	107	1,0	prz prz luz	44	28	II	12	493	4000	48,6 6,0	TP-8,11	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															

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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
191																			
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 21,31 = 21,31 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 21,31 Gmina Kwilcz (022) = 21,31 Powiat międzychodzki (14) = 21,31 Woj. wielkopolskie (30)												7537	94	
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, D. pjd Db.s 129l, Bk 60l, Jw 30l, podsz.: jw, lsz, bk na 50%	120 BK (zg)	DRZEW BK PODR 7 BK 3 JW	129 20 20	1,0 0,3	um um prz	45 5 6	31 II 22	2 2	537 476	595 620	6,5 5,9		TP-1,11	
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Pw, pg//gl///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Db.s, Brz 107l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW BK	107	1,0	um um prz	47 28	28 II 2	2 2	476 75 50 50 ---	620 55 40 40 ---	8,9 6,8		TP-1,30	
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 45l, podsz.: lsz, os, bk, db.s na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BRZ 2 OS	45 45 45	0,8	prz prz um	20 19 20	18 19 20	II II II	12 75 50 40 ---	55 40 40 ---	2,5 1,0 1,0 ---		TP-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
192 d	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 50l, mjs Brz, Św 73l, Gb, Św, Lp 50l, podsz.: lsz, jw, św, gb na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 JW 1 OL 1 MD	73 50 73 73	1,0	prz prz um	30 16 28 33	24 20 24 29	I I II I	2 4 3 2	246 51 46 46 ---	755 155 140 140 ---	14,6 7,0 1,8 2,3 ---	TP-3,07	
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Jw 35l, podsz.: jw, lp, bez.c na 60%, Info: 30% Lw, pkt: 91E0(B) - 0,19 ha	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 JS	35 35 35	0,8	prz prz um	20 19 18	21 19 18	I I I	13	137 49 27 ---	70 25 15 ---	2,4 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,51	
g				0,69	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	OL WB	50 50			24 25	18 19		4 3		18 7 25			
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp/gs, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 129l, podsz.: lsz, bk, jw na 30%, w cz. SE kępa 0,15 ha Os,OI,Js 28l. w cz. S kępa 0,1 ha OI,Wb 28l. w cz. S kępa 0,15 ha OI,Js 39l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 BK	107 107 129	0,8	prz prz um	33 47 45	26 28 31	II II II	3 2 2	310 39 39 ---	435 55 55 ---	4,0 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,40	
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dw, pg/pl//gl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 79l, Jw 39l, podsz.: lsz, bez.c na 40%, Info: EKO-R, trudnodostępny	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL	39 39 59	0,8	prz prz um	18 16 22	19 18 22	II I II	13	175 16 33 ---	100 10 20 ---	3,2 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,58	
																224	130	3,9 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
192 j	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dw, pg/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wtś, nar.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Js 79l, Js 59l, Ol 39l, pods.: lsz, bez.c, bk na 60%, Info: 20% OIJ, EKO-R	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	79 59	0,9	prz prz um	28 21	24 22	II II	3 4	406 34 ---	100 10 ---	1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,25
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Młw, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.wtś, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Js 79l, Js 59l, Ol 39l, pods.: lsz, bez.c na 60%, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	79 59	0,9	prz prz um	28 21	24 22	II II	3 4	406 34 ---	220 20 ---	2,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,54
l	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gs, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Tp, Brz, Js 91l, Jw, Db.s 50l, pods.: bez.c, lsz, św, jw na 70%, Info: EKO-R, trudnodostępny	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	91	0,7	prz prz luź	31	26	II	2	334	495	5,3 3,6	BRAK WSK-1,48
m	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal st spad N, GI. OGw, ps/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 76l, Jw, Js 106l, pods.: lsz, jw, bk na 60%, Info: EKO-R, trudnodostępny	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 OL	106 76	0,9	prz prz um	55 32	29 25	II II	3 2	210 210 ---	110 110 ---	1,6 1,4 ---	BRAK WSK-0,53
n	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Db.s, Lp 73l, pods.: bez.c, jrż, lsz na 40%, Info: EKO-R, trudnodostępny	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	73 73	1,1	prz prz um	30 30	24 27	I I	2 2	406 80 ---	490 95 ---	9,5 2,4 ---	BRAK WSK-1,21
							PODRII	JW	40	0,2		13	16	I	22	40	50	11,9 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
192 o	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Db.s 91I, Os, Oi 50I, podsz.: bez.c, lsz, św, jw na 70%, w cz. C bagno 0,13 ha, Info: EKO-R, trudnodostępny	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 TP 2 BRZ 1 OL	91 91 91 91	0,7	prz prz luź	32 56 31 31	28 29 27 26	II II I II	2 3 2 2	167 95 56 33 ---	115 65 40 25 ---	2,0 0,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,70	
p	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st poch N, GI. BRwy, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Js 73I, Oi, Jw, Bk, Św, Lp, Js 45I, podsz.: lsz, bk na 40%	100 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	73 73 73	1,0	prz prz um	31 30 28	25 28 24	I I II	2 2 3	326 69 29 ---	980 210 85 ---	18,9 5,1 0,9 ---	TP-3,01	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: LINIE															
	16,44 16,44 16,44 16,44 16,44		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 17,57 = 17,57 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 17,57 Gmina Kwilcz (022) = 17,57 Powiat międzychodzki (14) = 17,57 Woj. wielkopolskie (30)												6545 (25)	111,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
193					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Leśnictwo Stary Młyn (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, D. mjs Js 60l, Db.s, Ak 80l, pods.: ak, bez.c, db.s na 70%	80 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	AK	60	1,0	um um prz	26	23	I	3	318	470	7,8 5,3	TP-1,48 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
b	4,42				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ z1, T. niz pag, GI. AKrs, gp//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jez.spe, pok.zwy, C. porol, D. IP mjs Św, Brz, Db.s, Gb, Bk, Js, Ak, Jw, Lp 76l, IIP zmiesz. dkęp., pods.: jw, lsz, bk, gb na 30%, w cz. SE kępa 0,2 ha Brz.Lp,Jw 50l. w cz. SW kępa 0,09 ha Os,Js 50l. w cz. W bagno 0,17 ha, OP. Cenne drzewo: Db.s 2 szt., Info: pkt: 91E0(B) - 0,24 ha	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	76	0,9	prz prz um prz	30	25	I	2	370	1635	30,0 6,8 13,6 3,5 ---	TP-4,42
							IIP	8 JW 2 LP	50 50	0,3	prz prz um prz luz	16 16	19 18	I I	22	69 18 ---	305 80 ---	17,1 3,9	
							PRZES	DB.S DB.S	160 170			120 130	27 27		3 3		17 18 ---		
c				0,46	RP. B-R (B-R IIIA) B-R (B-R IIIB)														
d				0,35	RP. DROGI P (Dr)		ZADRZEW	LP	50			22	15		4		8		
f				0,02	RP. R (R IIIA)														
g				3,67	RP. R (R IIIA)														
h				2,05	RP. R (R IIIB)														
i				0,75	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW	OL BRZ WB	30 50 50			18 30 48	16 19 19		4 3 3		25 4 2 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,3							31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
193 j	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.s, Gb, Js 83l, Ak 40l, podsz.: ak, bez.c, jw, czm.p na 40%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 AK	83 83 83	0,8	prz prz um	29 30 33	24 26 24	I I II	3 3 3	196 89 22 ---	355 160 40 ---	5,8 1,4 0,3 ---	AGROT-0,54 IIB-20%-1,80 ODN-ZŁOŻ-0,54
k				0,11	RP. R (R IIIA)		PODR II	JS	45	0,1		14	17	II	22	16	30		DRZEW-100%-0,11
							ZADRZEW	ŚW OL JS JS	25 45 30 80			14 40 33 108	13 20 19 27		4 3 3 3		1 3 1 6 ---		
l			0,48		RP: L-CTWO, Info: Siedziba leśnictwa Stary Młyn												11		
m				0,41	RP. R (R IIIA)		ZAKRZEW	BEZ.C		0,3									
n		0,35			Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: bez.c na 30%, Info: EKO-R	BK	PRZES	TP	70			53	32		3		50		
o	0,41				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, Gl. Młw, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 79l, Js 59l, Ol 39l, podsz.: lsz, bez.c na 60%, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	79 59	0,9	prz prz um	28 21	24 22	II II	3 4	406 34 ---	165 15 ---	2,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,41
																440	180	2,3 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
193																			
p	6,97				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, Gb 50l, mjs Js, Ol, Md, Bk, Dg, Gb, Tp 73l, Lp 50l, Jw, Wz 40l, podsz.: bez.c, lsz, św, bk na 60%, w cz. N kępa 0,2 ha Db.s,Js 50l. w cz. N bagno 0,08 ha, OP. Cenne drzewo: Lp 2 szt., Bk	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	73 73 73	1,0	prz prz um	32 31 29	25 26 27	I I I	2 2 2	286 74 69	1995 515 480	38,4 5,8 11,8	TP-6,97
							PRZES	LP BK	150 150			130 120	31 31		3 3	429 2990	43 21 64	56,0 8,0	
r	1,51				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gp/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Ak, Md, Św 83l, podsz.: lsz, der.b, bk, db.s na 70%, w cz. W d luka 0,15 ha Bk 5l.	100 DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 DB.S	83 83	0,8	prz prz um	31 33	25 26	I II	3 2	229 95 ---	345 145 ---	5,7 2,7 ---	BRAK WSK-1,51
																324	490	8,4 5,6	
s	1,23				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gp/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Bk 10l, podsz.: brz na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha Db.s,Bk,Lp 119l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 WZ 1 GB 1 BRZ	10 5 10 10 10	0,7	luż		1 3 2 2	III II III IV	21			0,1 --- 0,1 0,1	POPR-0,20 CW-0,24 CP-0,99
							PRZES	BK LP DB.S	119 119 119			49 51 50	28 28 28		3 3 3		38 8 20 66		

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	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 Zagęsz- czenie	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
193																			
t	2,39				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st spad N, GI. Pw, pg/ps///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 51I, podsz.: lsz, bk, gb na 50%	80 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 BK 1 BK 1 JS	51 51 30 51 51	1,0 um um prz		22 27 12 15 18	21 26 15 18 19	I I I I II	4 3 4 4 4	113 65 11 27 27 ---	270 155 25 65 65 ---	5,9 4,2 5,6 2,8 2,3 ---	TP-2,39
w	3,47				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Os, Gb, Lp 63I, podsz.: lsz, brz, bk, db.s na 60%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 DB.S	63 63	0,8 prz prz um		27 27	25 24	I I	3 3	164 123 ---	570 425 ---	8,7 10,6 ---	TP-3,47
x	1,85				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, pg/gs///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Wz, Md 41I, podsz.: lsz, bez.c na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 AK 2 JS 2 BRZ	41 41 41 41	0,8 prz prz um		15 18 18 20	17 18 18 20	I II I I	13 ---	55 45 35 40 ---	100 85 65 75 ---	4,5 2,5 2,4 2,3 ---	TP-1,85
y	3,41				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, pg/gs///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Os, Bk, Wz, Md 41I, podsz.: lsz, bez.c na 70%	140 GB-DB (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	9 JS 1 AK	41 41	0,8 prz prz um		18 18	18 18	I II	13 ---	170 15 ---	580 50 ---	21,1 1,6 ---	TP-3,41
~a			0,04		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
193																				
~d			0,15		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~f			0,06		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
~h			0,06		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE															
~i			0,05		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE															
~j			0,04		RP: LINIE															
~k			0,10		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~l			0,01		RP: L ENERG															
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	7,82 7,82 7,82 7,82 7,82	= 38,30 = 38,30 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 38,30 Gmina Kwilcz (022) = 38,30 Powiat międzychodzki (14) = 38,30 Woj. wielkopolskie (30)												9480 (50)	203,7		
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	7,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. ncp.spe, bdz.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ak, Db.s, Bk 86l, podsz.: bk, jr, ak, czm.p na 70%	100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 MD	86 86	1,0	prz prz um	32 34	26 28	I II	2 2	386 39 ---	2870 290 ---	45,1 3,6 ---	AGROT-2,98 IIIB-40%-7,44 ODN-ZŁOŻ-2,98	
							PODR II	BK	30	0,2		10	11	I	22	13	95	48,7 6,5		

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 Zagęsz- czenie	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
194 b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. ncp.spe, bdz.spe, mał.włś, D. podsz.: czm.p, ak na 20%	120 BK (zg) 20	DRZEW	BK	120	0,8	prz prz luź	38	31	II	2	399	350	4,3 4,9	AGROT-0,35 IIIB-40%-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,35
c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, D. mjs Brz, Św 83l, Db.s, Bk 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, db.s, bk na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,1	um um prz	28	23	II	3	391	1010	16,9 6,6	TP-2,58
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, mał.włś, D. mjs Js, Wz, Db.s 49l, podsz.: ak, śl.t, bez.c na 80%	80 BK (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	AK	49	1,0	um um prz	23	22	I	13	281	565	13,2 6,6	TP-2,01
f				4,21	RP. R (R V)														
g				0,21	RP. LZ-R (Lz-R V)														
h			0,17		RP: DROGI L														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	12,91 12,91 12,91 12,91 12,91		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	4,42 4,42 4,42 4,42 4,42	= 17,81 = 17,81 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 17,81 Gmina Kwilcz (022) = 17,81 Powiat międzychodzki (14) = 17,81 Woj. wielkopolskie (30)												5180	83,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
	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
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. nar.spe, mał.włś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 78l, Db.s, Gb, Db.c, Czm.p, Jw, Jrz 45l, Bez.c 30l, podsz.: czm.p, św, db.s, os, bk na 90%, Info: 50% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	78 78 78	1,1 um um prz	28 29 25	25 26 24	I II II	2 2 4	377 40 34 ---	2095 220 190 ---	37,3 3,2 1,7 ---	TP-5,56	
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. mał.włś, śmł.dar, nar.spe, D. mjs Jw 30l, Bk 70l, podsz.: czm.p, jw, db.s na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	133	0,9 um um prz	39	28	III	2	426	1050	9,2 3,7	BRAK WSK-2,46	
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s, Św, Md 92l, Os, Wz, Bk, Św, Db.c, Db.s, Kl, Czm.p 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, ak, db.s, os na 60%, 1-od gnia 1,18 ha Db.s,Bk 6l. 8 szt., Info: 50% Lśw, Pędrak	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 6 DB.S 4 BK	92 6 6	0,5 0,4 luź	36	26 1 2	I 22	2	204	615	8,8 2,9	AGROT-1,83 IIIAU-95%-3,01 ODN-ZŁOŻ-1,83 CW-1,18	
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. mrz.won, bdz.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 109l, Gb, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	109 109	0,8 prz prz luź	42 29	27 26	II II	12	310 50 ---	305 50 355	3,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,99	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	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
195 f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps///gp///psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, żar.m, mal.wś, D. mjs Ak, Md, Bk, Db.s 83l, Jrz, Kl, Czm.p, Czm.p, Bk 35l, Js, Św 21l, podsz.: czm.p, śl.t, św na 30%, Info: Pędrak	80 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	BRZ 5 BK 5 DB.S 3 DB.S 2 BK 2 BK 2 DB.S 1 DB.S	83 21 21 9 16 9 4 16	0,2 0,2 0,7	luż	27	26	I	3	88	240	2,0 0,7	AGROT-1,17 IIIBU-95%-2,71 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-0,83 CP-0,76
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps///gp///psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 60l, Jw 30l, podsz.: czm.p, jw, ak, św, db.s na 100%	100 BK (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	4 SO 2 AK 2 MD 1 BRZ 1 DB.S	60 60 60 60 60	1,0	um um prz	25 28 29 24 24	24 24 26 23 22	IA I I I II	13	167 65 75 32 27 ---	180 70 80 35 30 ---	4,2 1,2 1,7 0,6 0,9 ---	TP-1,08
h	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, szcz.zaj, D. mjs Brz, Db.s, Św, Md 92l, Os, Wz, Bk, Św, Db.s, Czm.p 60l, Czm.p 25l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.s, brz, ak, os na 60%, 1-gnia 1,87 ha 5 szt., Info: Po RB IIIa	100 BK (niezg) 20 Przeb. A	KDO DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	34	26	I	2	309	1445	20,8 4,5	ODN-ZŁOŻ-1,87 AGROT-1,87
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	78			28	25		3		15		DRZEW-100%-0,00

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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			
195																						
	20,48 20,48 20,48 20,48 20,48		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,08 = 21,08 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 21,08 Gmina Kwilcz (022) = 21,08 Powiat międzychodzki (14) = 21,08 Woj. wielkopolskie (30)												6605 [15]	95,5				
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kurnatowice (0007) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, żar.m, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 41l, pods.: bez.c, śl.t, os, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB.S 1 OS	41 54 41 41	1,0	um um duże	16 19 11 19	16 19 14 19	I I II II	12	100 95 32 30 ---	85 80 30 25 ---	3,5 2,3 1,4 0,8 ---	TP-0,86			
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, żar.m, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, pods.: śl.t, os na 30%, Info: Pędrak	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 BK DB.S BK	9 9 45 45	1,0	um um duże		2 2 17 17	II II	22		10 1 ---	8,0 9,3	CP-0,75			
c	2,29				Obr. ew. Kwilcz (0008) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, żar.m, ncp.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 8l, w cz. S kępa 0,14 ha Db.c,Db.s 65l. 1 szt., Info: O-P_okres., Pędrak	140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 GB 1 SO	8 17 17 8 8	0,9	um um duże		2 5 7 1 2	I I I II I	12			0,7 0,7 0,3	CW-1,62 CP-0,67			
							PRZES	DB.C DB.S	65 65			30 24	28 23		3 4		15 10 ---					

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 Zagęsz- czenie	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
196																			
d	3,32				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, D. mjs Bk 55l, Md 103l, Ak 40l, podsz.: db.s, gb, lsz, bez.c na 50%, 1-od gnia 1,15 ha Db.s,Bk 17l. 4 szt., Info: EKO-R, O-P_całor.	100 BK (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 4 DB.S	103 17 17	1,0 0,3	prz prz luż	31	25 5 7	II 22	2	356	1180	14,4 4,3	BRK WSK-3,32
f	1,93				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch W, Gl. Pw, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. śmł.dar, żar.m, pok.zwy, D. mjs Db.s, Ol 96l, podsz.: bez.c, bk, gb na 40%, Info: EKO-R, O-P_całor.	120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	BK BK BK	96 25 5	0,9 0,1 0,2	um um prz	45	31 7	I 22	2	462	890	13,5 7,0	BRK WSK-1,93
g	1,86				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str W, Gl. Pw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb 113l, Gb, Bk 30l, podsz.: bez.c, bk, gb na 60%, Info: Pędrak, po Rb IIIb	120 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	6 BK 4 GB BK 6 DB.S 2 LP 1 GB 1 BK	113 93 21 4 4 4	0,3 0,1 0,5	luż	46 26	31 22	II III	3 4	105 47 152	195 85 280	2,6 1,6 4,2 2,3	ODN-ZŁOŻ-0,05 PIEL-0,90
h				0,18	Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
196																			
i	1,73				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str E, GI. Pw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 93l, Bk, Gb 30l, podsz.: bez.c, gb, bk na 40%, Info: Pędrak, po Rb IIIb	120 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 GB	113 93	0,3	luż	44 26	30 22	II III	3 4	105 47 ---	180 80 ---	2,4 1,4 ---	ODN-ZŁOŻ-0,05 PIEL-0,93
j	2,34				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch W, GI. Pw, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. mrz.won, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 93l, Bk, Gb, Db.s, Glg, Kl, Lsz 30l, podsz.: bez.c, lsz, bk, kru na 60%	100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK	93 93 93 93	1,0 um um prz	um prz	29 31 33 33	27 26 29 29	I II II I	2 2 2 2	267 89 39 50 ---	625 210 90 115 ---	8,9 3,2 1,0 1,9 ---	AGROT-0,70 IIIB-30%-2,34 ODN-ZŁOŻ-0,70
k	0,23				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, D. zmiesz. grp,, podsz.: lsz, bez.c, kru, bk na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	103 103	1,1 um um prz	um prz	46 44	28 28	II II	12	371 155 ---	85 35 ---	1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,23
							PODR	BK	25	0,2			6		22				
							NAL	BK	6	0,3					22				
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~d			0,03		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~f			0,03		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: L TELEK														

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196																				
	15,31 13,70 1,61 15,31 15,31		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 15,79 = 14,18 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 1,61 Obr. ew. Kurnatowice (0007) = 15,79 Gmina Kwilcz (022) = 15,79 Powiat międzychodzki (14) = 15,79 Woj. wielkopolskie (30)												4026	61,2		
197					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chalin (0102) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	3,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Pw. ps//gp//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 82l, Bk, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%, Info: O-P_okres.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 BK 2 BRZ 1 JW	82 82 82 82	1,1	um um prz	27 32 29 30	24 28 I 28	II I I I	3 3 3 3	218 106 84 50 ---	840 410 325 190 ---	15,8 7,8 2,8 3,7 ---	BRAK WSK-3,85	
b	1,01				Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kurnatowice (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, Gl. Dbr. pg//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, D. mjs Db.s, So, Gb 94l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	BK	94	1,1	um um prz	31	27	II	2	478	485	8,5 8,4	BRAK WSK-1,01	
c	5,42				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Pw. pg//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 139l, Db.s, Gb, So, Brz, Md 95l, Bk 60l, Bk, Gb, Db.s 35l, podsz.: bk, bez.c, brz na 40%, Info: EKO-R, O-P_całor., Pędrak	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	139 95	0,6	luż	39 30	28 26	III II	2 3	177 72 ---	960 390 ---	11,4 6,8 ---	BRAK WSK-5,42	
							PODR	BK	30	0,5			9		22	249	1350	18,2 3,4		

504

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
198 c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Dp, pli//tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. mjs Js, Bk, Gb 9I, podsz.: kru, bez.c na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	9	1,0	peł duże		7	II	12			2,2 3,4	CP-0,65	
d	3,97				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 119I, Bk, Brz, Czm.p 30I, Db.s 60I, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s,Bk 13I. Ol 6I. 2-od gnia 0,3 ha Bk 13I. Bk 6I. 3-od gnia 0,3 ha Bk 13I. Db.s 6I. 4-od gnia 0,35 ha Bk 13I. Ol 6I., Info: EKO-R, O-P_całor., Pędrak	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	119 119	0,7	prz prz luź	37 41	26 23	II III	2 2	245 29 --- 274	975 115 --- 1090	9,2 1,3 --- 10,5 2,6	BRAK WSK-3,97	
f	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Młgy, ms/gyz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. mjs Js 79I, podsz.: bez.c, kru, js na 80%	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	OL	79	0,9	prz prz luź	30	26	II	2	451	15	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
	14,24 14,24 14,24 14,24 14,24		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 14,50 = 14,50 Obr. ew. Kurnatowice (0007) = 14,50 Gmina Kwilcz (022) = 14,50 Powiat międzychodzki (14) = 14,50 Woj. wielkopolskie (30)											4330	75,3			

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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
	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
199					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kurnatowice (0007) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,56				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st spad S, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Db.s, Bk 119l, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: bk, czm.p, kru na 60%, 1-od gnia 0,56 ha Bk 13l. 1 szt. 2-od gnia 0,12 ha Db.s,Dg 13l. 1 szt.	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 2 DB.S 1 DG	119 13 13 13	0,7 0,3	prz prz luź	37	26	II	3	269	690	6,5 2,5	AGROT-1,88 IIIAU-95%-2,56 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-0,68
b	2,81				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, w cz. N kępa 0,15 ha So 106l. 1 szt., Info: Pędrak	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 BK SO	9 9 9 9 105	0,7	prz prz um		2 1 3 1 25	I I I I 3	22		35		POPR-0,30 CW-2,81
c				0,33	RP. R (R V)														
d	0,69				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. Młgy, ms/gyw, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. rząd, mjs So 5l	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 WZ	5 5 5	1,0	peł duże		4 1 1	II I I	12			1,9 --- 1,9 2,8	CP-0,69
f	2,13				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Dw, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, blk.kur, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 103l, Bk, Db.s 55l, So, Brz 83l, podsz.: kru, bez.c, db.s na 70%	80 SO-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 OL 2 DB.S	103 83	1,0	prz prz um	36 27	25 22	II III	3 3	399 61 --- 460	850 130 --- 980	8,1 2,8 --- 10,9 5,1	TP-2,13

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 Zagęsz- czenie	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	
199																				
g	4,08				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, D. mjs Db.s, Brz 113l, Db.s, Brz, Bk, Czm.p 45l, Bk 70l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 60%, 1-od gnia 1,34 ha Db.s,Bk 10l. 8 szt., Info: EKO-R, O-P_całor., Pędrak	100 DB-SO (zg) 20 PODR	KO DRZEW SO 9 DB.S 1 BK	113 10 10	0,7 0,3	prz prz luz	36	26	II	2	269	1100	11,4 2,8	BRAK WSK-4,08		
h	1,88				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 46l, podsz.: kru, bk, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	46 46 46	1,0	um um prz	19 19 17	18 18 17	I II II	12	231 20 20 ---	435 40 40 ---	14,9 1,0 1,6 ---	TP-1,88	
i	1,55				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Ak, Os 66l, podsz.: kru, czm.p, bk na 30%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	1,0	um um prz	23 22	22 23	I II	12	339 31 ---	525 50 ---	11,5 0,6 ---	TP-1,55	
j	1,35				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Ol, Os 55l, podsz.: kru na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BRZ 1 DB.S 1 SO	55 55 55 55	0,9	um um prz	18 22 19 23	18 22 19 21	II I II I	12	140 27 22 27 ---	190 35 30 35 ---	8,3 0,7 1,0 1,0 ---	TP-1,35	
							PODR	BK	15	0,1				3	12	216	290	11,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
	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
199																			
k	0,96				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 66l, mjs Brz, Ak, Ol, Os 66l, podsz.: kru, bk na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	66 66	0,9	um um duże	25 20	25 20	IA II	12	288 82 ---	275 80 ---	5,7 2,5 ---	TP-0,96
							PODR	BK	15	0,2			2		12	370	355	8,2 8,5	
I	1,89				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md, Św 65l, Ak, Ol 55l, podsz.: kru, bez.c, jrj na 20%, w cz. W bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. E Bk, Info: 30% Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 BRZ	65 65 65	0,8	um um prz	27 20 26	25 22 26	I I I	12	257 26 26 ---	485 50 50 ---	11,6 1,4 0,7 ---	TP-1,89
							PRZES	BK	200			123	35		3	309	585	13,7 7,2	
~a			0,06		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~b			0,26		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~d			0,14		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE														
~f			0,22		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: ROWY														
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Kurnatowice (0007) = 20,97 Gmina Kwilcz (022) = 20,97 Powiat międzychodzki (14) = 20,97 Woj. wielkopolskie (30)												5140	93,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kurnatowice (0007) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Ol, Os, Md 35l, podsz.: lsz, kru, bez.c, śl.t na 70%	80 BK (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	9 BRZ 1 AK	35 35	1,1	um um duże	16 19	17 21	I I	13	208 22 --- 230	1335 140 --- 1475	50,2 5,3 --- 55,5 8,7	TW-6,41 AGROT-6,41 ODN-IIP-6,41		
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 73l, Bk, Brz 35l, podsz.: lsz, św, kru na 80%	100 BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.S 1 BRZ	73 73 73 73	1,1	um um prz	27 32 25 26	25 28 23 25	I I II I	2 2 4 3	274 97 40 40 ---	390 140 55 55 ---	7,5 2,2 1,3 0,6 --- 11,6 8,2	TP-1,42		
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. mjs Brz, Db.s, Bk 93l, Db.s, Bk 40l, podsz.: lig, bk, bez.c, db.s na 70%, 1-od gnia 0,42 ha Db.s 9l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	93	0,8	prz prz luź	30	26	I	2	356	580	8,2 5,0	AGROT-1,21 IIIAU-95%-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,21 CP-0,42		
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 73l, Bk, Db.s 25l, podsz.: bk, św, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	73 73 73	1,0	um um prz	27 25 24	24 24 24	I II II	2 3 4	200 143 29 ---	320 230 45 ---	6,2 5,1 0,5 --- 11,8 7,3	TP-1,61		
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 93l, Bk 35l, podsz.: lsz, kru, bk na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 MD 2 SO 1 BRZ 1 BK	93 93 93 93 93	1,1	prz prz luź	30 34 31 28 35	25 27 26 25 27	II II I II II	12	145 134 95 33 45 ---	240 220 155 55 75 ---	3,7 2,4 2,2 0,3 1,3 --- 9,9 6,0	TP-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	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 dojrż./ręb. TD (zg.) 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. 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		
200 g	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 59l, podsz.: lsz, bk, db.s, bez.c na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BK	59 59 59	1,0 um um prz		24 23 24	23 22 22	I I I	12	242 65 32 --- 339	1370 370 180 --- 1920	37,1 9,2 5,9 --- 52,2 9,2	TP-5,66		
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Św, Jw 93l, Bk, Db.s, Brz, Os 40l, Lsz 30l, podsz.: lsz, bk, św na 70%, 1-od gnia 0,64 ha Db.s 9l. 3 szt., Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 MD	93 93	0,8 prz prz luź	31 35	24 28	II II	2 2	239 64 --- 303	530 140 --- 670	7,5 1,5 --- 9,0 4,1	AGROT-1,57 IIIAU-95%-2,21 ODN-ZŁOŻ-1,57 CP-0,64			
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów st poch S, GI. RDbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp,, Info: ogrodzona uprawa	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB.S 1 DG	13 13 13	1,0 um um duże			4 5 4	II I I	12			1,6 --- 1,6 1,4	CP-1,15		
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad S, GI. Dbr, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 83l, Db.s, Bk 35l, podsz.: lsz, bk, db.s na 80%	100 BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 DB.S	83 83	1,1 prz prz um		29 30	25 23	I II	3 3	375 84 --- 459	520 115 --- 635	8,5 2,1 --- 10,6 7,7	TP-1,38		
k	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, mrz.won, nar.spe, D. mjs Bk, Brz, Gb, Ak, So 123l, Bk 60l, Bk 35l, podsz.: gb, ak, lsz na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	123 7	0,9 0,2 prz prz luź		43	28 1	II	2 22	482	960	8,9 4,5	BRAK WSK-1,99		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 I ~a ~b ~c			0,06 0,05 0,14	0,25	RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,10 25,10 25,10 25,10 25,10		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 25,60 = 25,60 Obr. ew. Kurnatowice (0007) = 25,60 Gmina Kwilcz (022) = 25,60 Powiat międzychodzki (14) = 25,60 Woj. wielkopolskie (30)												8226	179,3	
201 a b c	0,28 4,30 4,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kurnatowice (0007) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 93l, podszt.: śl.t, bez.c, lsz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów st łag N, Gl. BRw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, mal.włś, gwz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 103l, Jw, Db.s, Bk, Lsz, Kl, Gb 35l, Bk 60l, podszt.: jw, lsz, kru, bez.c, bk na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ol 100l, Bk 170l, Lsz, Db.s 40l, podszt.: lsz, jw, bez.c na 70%	140 GB-DB (cz zg) 140 GB-DB (cz zg) 140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PODR	7 DB.S 3 OL 9 DB.S 1 BK 6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 BK BK	123 93 103 103 100 100 100 25	0,9 1,0 1,1 0,1	um um prz um um prz prz prz luz 	44 32 38 28 35 30 34 33	29 25 28 28 27 26 27 26	II II II II II I II	2 2 12 12 22	338 133 --- 471 426 44 --- 470 312 72 50 50 ---	95 35 --- 130 1830 190 --- 2020 1510 350 240 240 ---	0,9 0,4 --- 1,3 4,6 23,8 2,9 --- 26,7 6,2 20,7 2,1 3,1 3,9 ---	BRAK WSK-0,28 TP-4,30 TP-4,84 6,2

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
201 d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Jw 34l, podsz.: lsz, db.s, os na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	34 34	1,1	um um prz	13 14	15 16	I I	12	126 66 --- 192	75 40 --- 115	4,6 1,5 --- 10,2	TW-0,60
f	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św 103l, Bk 170l, Lsz 30l, Bk, Db.s 60l, podsz.: lsz, bk, db.s, ak na 60%, 1-od gnia 1,4 ha Db.s,Bk,Dg 13l. Db.s,Bk 8l. 5 szt. w cz. W kępa 0,15 ha Brz,Db.s,Os 35l., Info: 30% LMśw, Pędrak	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	103 103	0,8	prz prz luź	37 36	25 23	II III	2 3	251 58 --- 309	1345 310 1655	16,3 4,6 --- 20,9 3,9	AGROT-3,95 IIIAU-95%-5,35 ODN-ZŁOŻ-3,95 CW-0,80 CP-0,60
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, LMP. nas gosp BK MP/1/15353/05 , D. mjs Db.s 113l, Bk 170l, BK, Lp, Db.s, Brz 50l, w cz. N kępa 0,2 ha Św,Bk 25l. w cz. N kępa 0,2 ha Brz,Bk,Os 35l., Info: Pędrak, N-G-19913	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	113	0,7	prz prz luź	47	30	II	1	344	945	12,5 4,6	AGROT-1,10 IIB-70%-2,74 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-0,75
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów st spad S, GI. Dbr, glp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe. D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk, Ak 79l, podsz.: lsz, ak, bk na 70%	100 BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 MD 2 DB.S 1 SO 1 DB.S	79 79 79 100	1,1	prz prz um	30 29 30 36	28 25 25 28	II II I II	2 3 2 2	251 86 46 51 --- 434	265 90 50 55 --- 460	3,8 1,8 0,8 0,7 --- 7,1 6,8	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
201 i j ~a ~b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów st poch S, GI. Dbr, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 99I, Bk 140I, Db.s, Bk 50I, podsz.: lsz, bk, db.s na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	99 99	1,0	prz prz luź	43 39	28 28	II II	12	417 45 ---	885 95 ---	12,3 1,6 ---	TP-2,12	
			0,14	0,13	RP. DROGI P (Dr)		PODR	BK	30	0,2					8	22				
			0,17		RP: DROGI L															
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 21,72 = 21,72 Obr. ew. Kurnatowice (0007) = 21,72 Gmina Kwilcz (022) = 21,72 Powiat międzychodzki (14) = 21,72 Woj. wielkopolskie (30)												8645	118,3		
202 a	0,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, bdz.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Md 69I, Db.s, Brz 35I, podsz.: lsz, db.s, jrz na 90%	100 BK (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	26	23	I	13	396	170	3,5 8,1	TP-0,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
202																			
b	1,50				Obr. ew. Kurnatowice (0007) Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów st łag N, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Św, Os, Gb 27l, pods.: lsz, śl.t, gb na 30%	100 BK (niezg) 50 Przeb. B	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	27 27 27	1,2	peł duże	10 10 11	12 12 14	IA I I	13	126 24 36 ---	190 35 55 ---	14,2 3,4 2,8 ---	TW-1,50
c	0,88				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, So, Os 34l, pods.: lsz, św, db.s na 80%	80 BK (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	34 34	1,0	um um duże	15 12	16 14	I II	13	158 22 ---	140 20 ---	5,4 1,4 ---	TW-0,88
d	2,44				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 27l, mjs Brz, Ak, Św 27l, pods.: lsz, śl.t na 30%	100 BK (niezg) 50 Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	27 27 27	1,0	um um duże	10 15	12 13 6	IA II II	13	151 30 ---	370 75 ---	27,7 5,7 1,4 ---	TW-2,44
																181	445	34,8 14,3	
																20 10 ---	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
f	1,67				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów st poch S, Gl. Dbr, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, mał.włś, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, brz, bez.c na 30%, Info: Pędrak	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 1 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25 25 25	0,8	peł duże	7 9 12 10	9 11 6 12 11 9	II IA I II II I	12	18 14 12 12 ---	30 25 20 20 ---	4,6 2,1 0,8 1,8 1,2 0,3 ---	TW-1,67
g	5,43				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 119l, Brz, Bk, Js 80l, Db.s, Bk, Gb 50l, Lsz 30l, podsz.: lsz, db.s, jrz na 60%, 1- od gnia 0,15 ha Dg 19l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 19l. 3- od gnia 0,2 ha Bk 19l. 4-od gnia 0,15 ha Dg 19l. 5- od gnia 0,15 ha Db.s 19l. 6-od gnia 0,25 ha Db.s 19l. 7-od gnia 0,2 ha Bk 19l., Info: O-P_okres. 30% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 20	Strefa ochrony okresowej KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	119 80	0,7	prz prz luź	37 31	26 23	II II	2 3	245 23 ---	1330 125 ---	12,6 2,4 ---	CP-1,30
							PODR	5 BK 3 DB.S 2 DG	19 19 19	0,3			6 6 5		22	268 1455	15,0 2,8		
h	4,69				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, mał.włś, bdz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 119l, Bk, Ak, Lp, Gb, Jw, Kl 80l, Bk, Db.s, Lp 45l, Lsz 25l, podsz.: lsz, bk, db.s, jrz na 90%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (zg) 15	Strefa ochrony okresowej DRZEW	9 SO 1 DB.S	119 80	1,1	prz prz luź	37 29	26 23	II II	2 3	382 39 ---	1790 185 ---	16,9 3,6 ---	AGROT-1,88 IIIA-40%-4,69 ODN-ZŁOŻ-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
202																			
i	1,01				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bdz.spe, ncp.spe, mal.wtś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak, Lp, Js, Bk 89l, Db.s, Bk, Lp 40l, podsz.: lsz, śl.t, bez.c na 90%	100 BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	89 89	1,1	prz prz um	29 27	25 25	I II	2 3	436 34 ---	440 35 ---	6,6 0,2 ---	AGROT-0,40 IIIA-40%-1,01 ODN-ZłOZ-0,40
j		1,07			Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Młt, ms/tń, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, So 20l, podsz.: lsz, bez.c na 30%, w cz. C bagno 0,1 ha, Info: EKO-R	OL-JS	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 ŚW	20 20 20	0,2	luż	7 7 7	9 8 9	IV III I	13	5 5 1 ---	5 5 ---	0,4 0,4 0,5 ---	
k				0,93	Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP. Ł (Ł IV)														
l	3,54				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów fal, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Bk, Lp, Św 59l, podsz.: jw, lsz, bk, bez.c na 70%, w cz. NE kępa 0,3 ha Św 24l.	80 BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 3 JW 2 SO 1 DB.S	59 59 59 59	1,1	um um prz	25 26 26 23	23 24 24 23	I I IA I	4 4 2 4	140 108 92 38 ---	495 380 325 135 ---	8,5 12,5 7,7 3,6 ---	TP-3,54
m	3,39				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów st poch N, GI. Dbr, pg/gpż/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bdz.spe, nar.spe, mal.wtś, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Db.s, Ak, Wz 53l, Św 85l, podsz.: lsz, bez.c, lp na 70%	80 BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 MD 1 KL 1 LP 1 BK	53 53 53 53 53 53	1,1	um um prz	23 23 27 22 22 22	22 20 24 22 22 22	I I I I I I	4 3 3 4 4 4	161 38 38 32 32 32 ---	545 130 130 110 110 110 ---	11,3 3,7 3,3 4,3 4,3 4,3 ---	TP-3,39
n				0,35	Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
	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
202																			
o				0,10	Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP. BAGNO (N), Info: EKO-R														
p				0,19	Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP. BAGNO (N), Info: EKO-R														
r				0,90	Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP. PS (Ps VI)														
s				1,20	Obr. ew. Prusim (0015) RP. R (R IVB)														
t	0,68				Obr. ew. Kurnatowice (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów st poch N, Gl. Dbr, pg/gpż//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s, Brz, Wz 89l, podsz.: lp, bez.c na 70%	100 GB-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 LP 1 SO 1 LP	70 89 89	1,0	um um duże	25 32 29	24 26 26	I I II	13	329 46 41 --- 416	225 30 30 --- 285	5,5 0,5 0,5 --- 6,5 9,6	TP-0,68
w	1,24				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psk//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 119l, Brz, Bk, Js 80l, Db.s, Jw, Wz, Bk 50l, Lsz 30l, podsz.: lsz, db.s, jrz na 60%, w cz. C d luka 0,25 ha Db.s 19l., Info: EKO-R, O-P-całor.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	119 80	0,9	prz prz luź	37 31	26 23	II II	2 3	310 33 --- 343	385 40 --- 425	3,6 0,8 --- 4,4 3,5	BRAK WSK-1,24
x	0,93				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psk//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, mał.wtś, bdz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 119l, Bk, Ak, Lp, Gb, Jw 80l, Bk, Db.s, Lp 45l, Lsz 25l, podsz.: lsz, bk, db.s, jrz na 90%, Info: EKO-R, O-P_całor.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	119 80	1,1	prz prz luź	37 29	26 23	II II	2 3	382 39 --- 421	355 35 --- 390	3,4 0,7 --- 4,1 4,4	BRAK WSK-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	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			
202																						
~a			0,23		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L																	
~b			0,18		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L																	
~c			0,20		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE																	
	27,83 27,40 0,43 27,83 27,83 27,83	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	3,67 2,47 1,20 3,67 3,67 3,67	= 33,18 = 31,55 Obr. ew. Kurnatowice (0007) = 1,63 Obr. ew. Prusim (0015) = 33,18 Gmina Kwilcz (022) = 33,18 Powiat międzychodzki (14) = 33,18 Woj. wielkopolskie (30)												8749	198,4				
203					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kurnatowice (0007) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów st str S, Gl. Dbr, pg//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 61l, Św 95l, podsz.: lsz, bez.c, ak, czm.p, bk na 80%	80 BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 AK 1 DB.S 1 BK	61 61 61	0,9	prz prz um	25 26 23	23 22 22	I II I	3 4 4	247 26 31 ---	665 70 85 ---	10,8 2,0 2,6 ---	TP-2,69			
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Młt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Brz 63l, podsz.: kru, bez.c, wb, jw na 20%, w cz. S bagno 0,08 ha w cz. E bagno 0,12 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 80	0,7	prz prz um	18 28	15 25	IV II	12	80 105 185	250 330 580	6,5 4,0 10,5 3,4	BRAK WSK-3,12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 c	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 50l, podsz.: kru, bez.c, jw na 20%, w cz. SW bagno 0,15 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Płaty roślinności: bob.trj	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	80 50 30	0,7	prz prz um	28 20 11	25 20 12	II III IV	3 4 4	183 63 6 ---	1010 345 35 ---	12,4 8,0 1,4 ---	BRAK WSK-5,51	
d		0,57			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trf.spe, U. 30% wodne, Info: EKO-R	OL	DRZEW	OL	35	0,2	luż	10	12	IV	23	25	15	0,5 0,9		
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp///gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 90l, Bk, Db.s 50l, podsz.: lsz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Bk, Info: EKO-R, trudnodostępny	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 BK	166 166 90	0,9	prz prz luż	60 60 40	30 30 28	III III II	3 3 2	288 83 39 ---	460 135 60 ---	4,6 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,60	
							PODR	BK	8	0,1			1		12			6,6 4,1		
							PRZES	BK	240			123	33		3		15			
g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. zad, R. mrz.won, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s, Wz 46l, Lsz 35l, podsz.: lsz, bez.c, jw, os na 30%	120 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 JS 1 OL 1 BK	46 46 46 46 100	0,8	prz prz um	17 20 22 22 38	18 20 20 20 30	I I I II I	12	55 60 40 25 42 ---	195 215 140 90 150 ---	10,3 5,5 4,1 2,2 2,1 ---	TP-3,55	
																222	790	24,2 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
203 h	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal st spad N, GI. Dbr, pg//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, mrz.won, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Dg 76l, Db.s, Bk 140l, Gb, Brz 45l, Lsz, Bez.c 30l, podsz.: lsz, bk na 80%	80 BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 JS 1 ŚW 1 MD 1 DB.S	76 76 76 76 76 76	1,2	prz prz um	28 28 29 26 29 33	23 23 25 24 27 27	II II II II II I	3 3 3 3 3 3	109 80 89 63 40 51 ---	720 530 590 415 265 340 ---	7,0 13,0 8,0 10,3 4,0 6,5 ---	TP-2,08	
i	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gpk, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, mrz.won, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Js 101l, Bk 45l, Lsz 35l, Der.ś 30l, podsz.: bez.c, lsz, bk na 70%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	101 101	1,1	prz prz um	38 38	29 28	II II	2 2	354 155 ---	1365 595 ---	21,5 8,0 ---	TP-3,85	
j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów st łag N, GI. BRwy, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, podsz.: bez.c, lsz, bk na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	123 123	1,0	um um prz	45 41	29 30	II II	2 2	493 50 ---	870 90 ---	8,1 1,0 ---	TP-1,76	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
	28,70 28,70 28,70 28,70 28,70	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Kurnatowice (0007) = 29,52 Gmina Kwilcz (022) = 29,52 Powiat międzychodzki (14) = 29,52 Woj. wielkopolskie (30)												10060	166,4		

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	Zadziwienie	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
204					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kurnatowice (0007) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Św 32l, podsz.: os, lsz, śl.t na 50%	80 BK (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB.S 1 OS	32 32 32 32	0,9	prz prz um	14 15 12 18	14 14 14 18	II IA I I	13	55 60 27 27 ---	195 210 95 95 ---	8,2 11,6 6,4 4,3 ---	TW-3,51
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, mal.wś, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 73l, Db.s, Glg 45l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 90%, w cz. E kępa 0,2 ha Ak,Db.s 30l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 OL 1 JS 1 AK	89 130 89 73 73 73	0,9	prz prz um	36 45 32 31 27 29	25 26 25 24 25 25	II III II II I I	12	151 84 34 39 34 28 ---	395 220 90 100 90 75 ---	6,5 2,0 1,7 1,3 1,1 0,8 ---	TP-2,61
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów st poch S, GI. Dbr, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Ol, Ak 13l, podsz.: śl.t, lsz na 70%	120 BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	13 13	0,9	peł duże		4 5	I I	12			1,7 ---	CP-1,30
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, mrz.won, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Js 75l, Św, Db.s, Bk 45l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 2 OL 1 MD 1 BRZ	113 113 75 113 113	1,0	prz prz um	41 31 36 45 34	28 28 26 32 26	II III II II II	2 2 3 2 3	205 105 94 44 33 ---	205 105 95 45 35 ---	2,3 1,2 1,2 0,3 0,2 ---	TP-1,00
																481	485	5,2 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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		
204 f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. sit.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 80% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Lsz, Głg, Db.s 35l, Db.s 70l, Info: D-stan zalany wodą	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 35	0,6	prz prz um	21 12	18 13	IV IV	4 4	87 31 --- 118	165 60 --- 225	2,4 2,1 --- 4,5 2,4	BRAK WSK-1,91		
g	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, pg///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, mrz.won, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Db.s, Jw 76l, Db.s, Bk 120l, pods.: lsz, bez.c, kru na 40%, 1-od gnia 1,88 ha Db.s 4l. 7 szt.	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 4 BRZ 1 ŚW	76 76 76	0,7	prz prz um	26 25 25	22 23 24	II II II	3 3 3	123 82 41 --- 246	550 365 185 --- 1100	13,5 3,6 4,5 --- 21,6 4,8	AGROT-0,80 IIIB-30%-4,48 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-1,88		
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Młt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. sit.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 80% wodne, D. zmiesz. kęp,, pods.: kru, ol, wb na 60%, Info: d-stan zalany wodą	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 35	0,6	luż	21 12	18 13	IV IV	4 4	87 31 --- 118	170 60 --- 230	2,4 2,2 --- 4,6 2,3	BRAK WSK-1,96		
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag st str N, GI. Dbr, pg///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, mrz.won, LMP. zr nas JS MP/1/41327/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Os 59l, pods.: lsz, bez.c, bk na 70%, Info: ZR_NAS	140 GB-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	4 JS 4 BRZ 2 OL	59 59 59	1,1	um um prz	29 25 26	25 24 23	I I II	13	140 140 86 --- 366	125 125 75 --- 325	2,3 2,2 1,4 --- 5,9 6,6	TP-0,90		
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów st poch N, GI. Dbr, pg///płp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 75l, Js 129l, Bk, Db.s 40l, pods.: js, lsz, kru, bk na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	129 129	0,9	prz prz luż	44 43	30 31	II II	2 2	399 94 --- 493	355 85 --- 440	3,0 0,9 --- 3,9 4,4	BRAK WSK-0,89		

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	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		
	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	
204 ~a ~b ~c ~d			0,02 0,16 0,04 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	18,56 18,56 18,56 18,56 18,56		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 18,87 = 18,87 Obr. ew. Kurnatowice (0007) = 18,87 Gmina Kwilcz (022) = 18,87 Powiat międzychodzki (14) = 18,87 Woj. wielkopolskie (30)												4377	91,3		
205 a b c	5,55 0,96 0,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kurnatowice (0007) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag st str N, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. mal.włś, gwz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Ak, KI 129I, Bk, Gb, Db.s, Brz 60I, Bk 40I, Lsz 30I, podsz.: lsz, bez.c, bk, ak na 70%, OP. Płaty roślinności: ksm.gaj RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów st spad N, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Md 15I, mjs Brz, Gb, Dg, Św 15I, Js 20I, Js 30I RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (iz) n1, T. niz rów, GI. Młw, ms//tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 31I, podsz.: lsz, bez.c, js na 80%	140 GB-DB (cz zg) 120 BK (zg) 80 JS-OL (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 DB.S 2 BK 4 BK 4 DB.S 2 JS 9 OL 1 JS	129 129 15 15 15 31 31	0,9 0,8 1,0	prz prz um peł duże prz prz um	47 50 5 6 4 16 14	29 30 5 6 4 17 14	II II I I II	2 2 12 12	404 94 --- 498 202 13 --- 215	2240 520 --- 2760 7 135 10 --- 145	18,9 5,7 --- 24,6 4,4 1,1 0,2 --- 1,3 1,4 5,7 0,6 --- 6,3 9,3	TP-5,55 CP-0,96 TW-0,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
205 d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów st poch N, GI. Pw, pg//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw, Bk 35l, podszyt.: bez.c, śl.t, db.s na 80%, w cz. SE kępa 0,1 ha So,Db.s,Dg 100l.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 BRZ 1 DB.S	35 35 35	0,9	um um prz	16 16 16	16 17 15	I I I	12	120 38 16 ---	195 60 25 ---	9,8 2,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,62	
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Bk 89l, Kl, Jw 25l, podszyt.: lsz, bez.c, jw na 80%	100 BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	5 MD 4 SO 1 ŚW	89 89 89	1,0	prz prz um	31 29 29	27 26 26	II I II	2 3 2	196 173 61 ---	165 145 50 ---	1,9 2,2 0,9 ---	TP-0,84	
g	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. Młw, ms/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, D. mjs Js 33l, podszyt.: bez.c, lsz, js na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	33	0,8	prz prz um	16 37 44	15 25 25	III 	12	137	25 5 10 ---	0,9 5,3	BRAK WSK-0,17	
h				0,05	RP. DROGI P (Dr)															
i				0,09	RP. DROGI P (Dr)															
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
	9,82 9,82 9,82 9,82 9,82		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 10,28 = 10,28 Obr. ew. Kurnatowice (0007) = 10,28 Gmina Kwilcz (022) = 10,28 Powiat międzychodzki (14) = 10,28 Woj. wielkopolskie (30)												3614	51,7		

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 Zagęsz- czenie	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	
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, D. mjs Md, Ol, Brz, Db.s, Św 52l, Bez.c 21l, podsz.: bk, ak, lsz na 60%, w cz. SE kępa 0,5 ha So,Brz,Db.s 31l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	25	22	IA	12	414	2005	55,3 11,4	TP-4,84	
b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plk//pgk, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 66l, podsz.: ak, db.s, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 89	0,8	um um prz	27 31	24 25	I I	12	185 144 ---	295 230 ---	6,4 3,4 ---	TP-1,59	
c	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Bk 49l, podsz.: lsz, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 MD 2 SO 2 AK 1 ŚW 1 OL	49 49 49 49 49	1,0	um um duże	25 24 25 24 24	25 22 24 21 25	I IA I I I	12	135 70 55 40 45 ---	620 320 250 185 205 ---	17,7 9,6 5,9 8,8 4,5 ---	TP-4,59	
d	9,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pgz//gp, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Js 53l, podsz.: lsz, bk, bez.c na 80%, w cz. NW bagno 0,15 ha, Info: 15% Lśw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 OL	53 53 53	1,1	um um prz	24 24 23	23 23 22	IA I II	12	334 32 38 ---	3245 310 370 ---	87,4 6,4 7,6 ---	TP-9,71	
																404	3925	101,4 10,4		

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	
	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
206 f	1,31			0,42	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) n2, T. niz pag, GI. Pw, pg//gs///pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mał.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 24l	140 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 SO 1 MD 1 ŚW	24 24 24 24 24	0,9	peł duże	7 9 11 7	9 8 11 8	II I I I	12	14 14 12 6 ---	20 20 15 10 ---	3,3 2,2 1,8 1,3 1,8 ---	TW-1,31
g	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) z1, T. niz pag, GI. BRw, gpl/gl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Ak 73l, Ak 45l, Ak, Db.s, Bk 20l, pods.: ak, śl.t, bez.c na 60%, Info: 20% LMśw, 10% BMśw	100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	28	22	II	3	313	825	13,9 5,3	AGROT-0,79 IIIB-30%-2,64 ODN-ZŁOŻ-0,79
h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) z1, T. niz pag, GI. BRw, gpl/gl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gls.jas, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Św 24l, pods.: śl.t, ak na 20%	100 DB (niezg) 50 Przeb. B	DRZEW	5 SO 5 AK	24 24	1,1	peł duże	8 8	11 11	IA II	13	78 60 ---	120 90 ---	11,4 5,5 ---	TW-1,51
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//pg///plż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. pods.: śl.t, db.s, brz na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	um um prz	26	22	II	2	391	250	4,1 6,4	TP-0,64
j					0,42	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			28	23		3		32	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,19		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 Zagęsz- czenie	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	
206																				
	26,83		0,30	0,42	= 27,55												9385 (32)	258,3		
	26,83		0,30	0,42	= 27,55 Obr. ew. Prusim (0015)															
	26,83		0,30	0,42	= 27,55 Gmina Kwilcz (022)															
	26,83		0,30	0,42	= 27,55 Powiat międzychodzki (14)															
	26,83		0,30	0,42	= 27,55 Woj. wielkopolskie (30)															
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Ksz 9l, mjs Św 9l, pods.: czm.p na 50%, w cz. E kępa 0,1 ha So.c,Db.s,Brz 90l. w cz. N kępa 0,05 ha So 83l. w cz. S kępa 0,05 ha So 83l., Info: Pędrak	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BK	9 9 9	0,8	um um duże		2 2 2	I I I	22				CW-1,23	
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, D. mjs Brz, Db.s, Bk 79l, Db.s 40l, pods.: czm.p, kru, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um prz	31	26	I	2	468	1480	25,9 8,2	TP-3,16	
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ms/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mał.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 44l, pods.: kru, czm.p, lsz na 70%	80 JS-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 AK 2 DB.S 1 ŚW	44 44 44 25 44	0,8	um um prz	18 19 19 9 14	18 20 20 11 16	III I I I II	13	55 40 40 12 20 ---	95 70 70 20 35 ---	2,6 1,9 1,9 2,4 2,3 ---	TP-1,76	
																167	290	11,1 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																			
	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																		
207 d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//psk, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.włś, D. mjs Brz, Ol, Db.s 73l, Wz, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, śl.t, lsz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	29	27	IA	2	486	955	17,3 8,8	TP-1,96																		
f	4,76					100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24	1,0	um um prz	9 9 8 11	11 9 8 11	IA II I II	12	84	400	38,6 1,2 2,4 3,8 --- 46,0 9,7	TW-4,76																		
~a			0,16										8	11	II		13 ---	60 ---																			
~b			0,16														97	460																			
													30 44	26 26		2 2		35 25 60																			
	12,87 12,87 12,87 12,87 12,87		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 13,19 = 13,19 Obr. ew. Prusim (0015) = 13,19 Gmina Kwilcz (022) = 13,19 Powiat międzychodzki (14) = 13,19 Woj. wielkopolskie (30)												3245	100,3																			
208 a	3,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, Db.s 83l, podszt.: ak, czm.p, kru na 80%, Info: 30% BMśw					100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 AK	83 83	1,1	prz prz um	31 37	26 25	I II	2 3	436 34 --- 470	1325 105 --- 1430	21,8 0,8 --- 22,6 7,4	AGROT-0,91 IIIA-30%-3,04 ODN-ZŁOŻ-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 b	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, ak na 40%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	1,1	um um prz	22 23	19 21	I II	12	318 32 ---	850 85 ---	23,2 2,1 ---	TP-2,67	
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: ak, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79	1,1	um um prz	27 25	24 23	I II	2 3	423 34 ---	430 35 ---	7,5 0,3 ---	TP-1,02	
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl///ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 55l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: dstan podkrzes.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um prz	25	23	IA	12	431	1105	28,4 11,1	TP-2,56	
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Dbr, ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Js 52l, Db.s 70l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 BK	52 52 52	1,0	um um prz	20 18 16	20 19 20	II III I	12	135 75 27 ---	225 125 45 ---	8,1 2,7 1,8 ---	TP-1,66	
g	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, psk//gs//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. mał.włś, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 60%, Info: 10% LMśw	100 BK (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	60 60 60	1,1	um um prz	28 26 29	24 24 26	IA I I	13	226 140 38 ---	820 505 140 ---	18,9 8,5 2,9 ---	TP-3,62	
																404	1465	30,3 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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 h ~a ~b ~c ~d ~f ~g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Ak 97l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, kru na 60%, 1-od gnia 0,67 ha Db.s 9l. 4 szt. 2-od gnia 0,23 ha Bk 9l. 1 szt., Info: Pędraki RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 BK	97 9 9	0,6 0,4	prz prz luż	33	26 1 1	I 22	2	263	590	7,9 3,5	AGROT-1,34 IIIAU-95%-2,24 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-0,90	
	16,81 16,81 16,81 16,81 16,81		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,36 = 17,36 Obr. ew. Prusim (0015) = 17,36 Gmina Kwilcz (022) = 17,36 Powiat międzychodzki (14) = 17,36 Woj. wielkopolskie (30)												6385	134,9		
209 a	1,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/gl/pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s, Ak 84l, Ak 35l, podsz.: ak, czm.p, db.s na 80%	100 BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	SO	84	1,1	prz prz um	31	25	I	3	475	815	13,2 7,7	TP-1,72	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209																			
b	2,88				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s, Ak 84l, Ak 35l, podsz.: ak, jw, czm.p na 80%, Info: 40% LMśw, Pędrak	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,1	prz prz um	31	25	I	3	475	1370	22,2 7,7	TP-2,88
c	6,11				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//plk, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Ak, Brz, Db.s 99l, Ak 50l, podsz.: ak, kru, czm na 50%, 1-od gnia 2,5 ha Db.s,Bk 9l. 9 szt. 2-od gnia 0,51 ha Db.s,Bk 5l. 2 szt., Info: Pędrak	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.S 2 DB.S 1 BK	99 9 5 9	0,5 0,5	luż 	35	27	I	3 22	210	1285	16,7 2,7	Działka nr 1: AGROT-1,66 IIIAU-95%-2,47 ODN-ZŁOŻ-1,66 Działka nr 2: AGROT-1,44 IIIAU-95%-3,64 ODN-ZŁOŻ-1,44 CW-3,01
d	1,41				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st poch S, GI. RDw, pl//plk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, gls.jas, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, podsz.: ak, czm.p, kru na 60%, w cz. C d luka 0,18 ha Db.s 4l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	52 52	0,7	um um prz	21 21	22 22	IA I	12	205 65 270	290 90 380	8,0 2,0 10,0 7,1	TP-1,23 PIEL-0,18
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, gwz.spe, gls.jas, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 37l, podsz.: ak, czm.p na 70%, Info: 30% LMśw, Pędrak	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 AK 1 BRZ	37 37 37	1,1	um um prz	15 17 16	17 17 17	IA I I	12	153 98 22 273	170 110 25 305	7,5 3,8 0,9 12,2 10,9	TW-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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	
209 g	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Db.s, Kl, Św 93l, Db.s, Jw, Bk 30l, Ak 50l, pods.: czm.p, db.s, kl na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Db.s 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,2 ha Bk 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,14 ha Bk 8l. 1 szt. 4-od gnia 0,15 ha Db.s 8l. 1 szt. 5-od gnia 0,16 ha Db.s 8l. 1 szt. 6-od gnia 0,2 ha Db.s 8l. 1 szt. 7-od gnia 0,1 ha Db.s 8l. 1 szt. 8-od gnia 0,1 ha Db.s 8l. 1 szt., Info: Pędrak	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BK	93 8 8	0,7 0,3	prz prz luź	36 2 2	27 2 2	I I II II I	3 22	309	1540	21,9 4,4	AGROT-3,76 IIIAU-95%-4,99 ODN-ZŁOŻ-3,76 CP-1,23	
h	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st łag S, GI. AKrs, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz, Św, Md 52l, pods.: czm.p, jrż na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	24	22	IA	12	371	2070	57,2 10,3	TP-5,58	
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st łag S, GI. AKrs, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Md 5l, pods.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 BK 1 BRZ	5 5 5 5	1,0				I II II I	12			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,30	
j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp., pods.: lsz, kru, czm.p na 70%, w cz. NW bagno 0,14 ha	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 1 OL 1 ŚW 1 OS	21 21 21 21 21	0,9	peł duże	9 8 10 10	8 10 5 11	II II IV II II	12	16 8 16 40	15 5 15 35	0,5 2,0 0,5 0,2 1,1 --- 4,3 4,8	TW-0,90	
~a			0,22		RP: DROGI L		PRZES	DB.S GR	90 75			96 24	24 18		3 4		2 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	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	
	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
209					Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska														
~b			0,30		RP: L ENERG														
	26,01 26,01 26,01 26,01 26,01		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Prusim (0015) = 26,53 Gmina Kwilcz (022) = 26,53 Powiat międzychodzki (14) = 26,53 Woj. wielkopolskie (30)												7803	158,2	
210					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/psk, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 4l, Ak 8l, Info: Pędrak	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S	4 8	0,9				I II	12				POPR-0,16 CW-2,33
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/psk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mał.włś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Czm.p 37l, podszyt.: czm.p, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 AK 1 DB.S	37 37 37 37	1,1	um um duże	16 15 16 14	17 17 17 15	IA I I II	12	126 71 49 14 ---	400 225 155 45 ---	17,6 7,9 5,5 2,7 ---	TW-3,18
c	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gs//gpl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mał.włś, tnk.spe, D. mjs Brz, Bk, Jw, Db.s 93l, Db.s, Bk, Jw, Ak, Wz 55l, podszyt.: lsz, wz, db.s na 80%	100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	93	1,1	prz prz luź	33	26	I	2	490	2710	38,5 7,0	AGROT-1,66 IIIB-30%-5,53 ODN-ZŁOŻ-1,66

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
210 d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad SW, Gl. Pw, ps//gs//pgk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 73l, podszt.: bk, bez.c, czm.p na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	73 73	1,1	um um prz	28 26	27 25	I I	12	297 189 ---	420 270 ---	8,6 6,2 ---	TP-1,42	
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//gl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 93l, Db.s, Bk 35l, podszt.: czm.p, bk, ak na 60%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	93	1,1	prz prz um	30	26	I	2	490	495	7,0 6,9	AGROT-0,30 IIIB-30%-1,01 ODN-ZŁOŻ-0,30	
g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mn, pg//tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Św 56l, Ol 75l, podszt.: bez.c, prz.c, der.ś na 50%, Info: 20% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	56	1,0	um um prz	29	23	II	3	366	990	18,9 7,0	TP-2,70	
h	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pl//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, D. mjs Ak, Brz, Św 83l, Ak 55l, Db.s, Ak, Bk, Jw, Głg, Brz, Gb, Wz 40l, podszt.: lsz, bk, ak na 80%, Info: 5% BMśw	100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	34	26	I	2	380	2760	45,4 6,3	AGROT-2,90 IIIB-40%-7,26 ODN-ZŁOŻ-2,90	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 23,61 = 23,61 Obr. ew. Prusim (0015) = 23,61 Gmina Kwilcz (022) = 23,61 Powiat międzychodzki (14) = 23,61 Woj. wielkopolskie (30)												8483	158,3		

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. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, ps/pgk//gpk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. mjs Db.s, Św, Ak, Brz 94l, Db.s, Wz, Js 65l, Db.s, Der.ś, Jw 35l, Brz 45l, podsz.: db.s, bk, lsz na 60%, w cz. S kępa 0,2 ha Brz 32l. 2-od gnia 1,2 ha Db.s 8l. 8 szt. 3-od gnia 0,46 ha Bk 8l. 3 szt., Info: Pędrak	100 BK (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO	94	0,6	prz prz luź	34	26	I	2	257	1055	14,8 3,6	AGROT-2,45 IIIAU-95%-4,11 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-1,66	
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mn, pl/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.wtś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz 80l, Js 60l, Wz, Jw 45l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	80 80	1,2	um um prz	35 31	26 26	II I	2 2	457 86	680 130	8,4 1,2	BRAK WSK-1,49
c	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//plk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wtś, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Ak, Brz, Js, Ol 78l, Jw, Wz, Js, Db.s 50l, podsz.: lsz, czm.p, ak na 80%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,1	prz prz um	32	26	I	2	468	2860	50,8 8,3	TP-6,11
d	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg//gpl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Jw, Db.s, Św 78l, Jw, Db.s, Gb 45l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 80%, Info: 30% BMśw, 15% LMśw	100 BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	SO	78	1,0	prz prz um	32	26	I	2	423	3005	53,4 7,5	TP-7,10
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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																				
	18,81 18,81 18,81 18,81 18,81		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 19,15 = 19,15 Obr. ew. Prusim (0015) = 19,15 Gmina Kwilcz (022) = 19,15 Powiat międzychodzki (14) = 19,15 Woj. wielkopolskie (30)												7730	128,6		
212					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	3,31				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Brz, Js 60l, pods.: kru, bez.c, lsz na 90%, Info: 30% LMśw	100 BK (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	86 86 60	1,0	prz prz um	35 35 18	26 24 19	I II II	2 3 4	347 39 28 ---	1150 130 95 ---	18,1 2,3 2,7 ---	AGROT-1,00 IIIA-30%-3,31 ODN-ZŁOŻ-1,00	
b	1,95				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg/gs///pgk, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 93l, mjs Dg, Kl, Jw 93l, Wz 40l, Czm.p 30l, pods.: lsz, wz, bk na 60%	140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 MD	93 93	1,1	um um prz	42 41	27 28	II II	12	239 217 456	465 425 890	7,2 4,6 11,8 6,1	TP-1,95	
c	1,43				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, ps//pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Md, Jw, Św, Gb 60l, Bk 30l, pods.: bk, gb, jw na 70%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 OL 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um prz	25 26 25	24 24 25	I II I	11	226 75 32 ---	325 105 45 ---	10,3 1,8 0,8 ---	TP-1,43	
																333	475	12,9 9,0		

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
d	1,34				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Młt, gyw, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, der.ś, czm.p, jw na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	um um prz	27	26	I	4	441	590	9,1 6,8	BRAK WSK-1,34	
f		0,55			Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Młt, tn///gyw, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, D. podsz.: der.b, kru na 60%, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL WB JS OS JW JS WZ	80 80 80 80 35 35 35			30 43 35 48 22 22 25	28 32 34 35 20 20 13	I I	4 4 2 2 4 4 4		3 3 3 2 1 1 1 ---	14		
g	1,08				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, psk//gs//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. nar.spe, szcz.zaj, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 60l, podsz.: czm.p na 60%	100 BK (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	1,1	um um prz	25 24	22 24	I I	13	301 70 ---	325 75 ---	8,0 1,3 ---	TP-1,08	
h				0,18	Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP. B-R (B-R IVA)															
i	2,47				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 12l, Db.s, Bk 55l, w cz. W kępa 0,4 ha So 124l., Info: Pędrak	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,9	peł duże		4 6	I II	12			12,5 0,7 ---	CP-2,47	
							PRZES	SO	124			38	24		3		75	13,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
212																			
j	1,63				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gl//ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db.s 79l, Db.s 45l, podszyt.: bk, śl.t, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,0	prz prz um	32	26	I	2	423	690	12,1 7,4	TP-1,63
k	0,50				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, ps//gl//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, blu.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Wz, Kl, Jw 38l, podszyt.: js, kl, śl.t na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB.S 2 BRZ 1 BK	38 38 38 38	0,8	um um prz	17 15 17 17	19 17 18 16	I I I I	12	76 27 33 22	40 15 15 10	1,6 0,7 0,6 0,9	TP-0,50
l	2,83				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 49l, podszyt.: ls, czm.p, jw na 50%, OP. Grupa drzew: w cz. S , (pom. przyr.) 4 szt., w cz. S , (pom. przyr.) 2 szt., Mogiła: w cz. S pow. 0,05ha, Info: 25% Lśw, W cz. S stary cmentarz ewang.	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB.S 1 AK	49 49 49 49	1,0	um um prz	20 21 19 22	18 21 19 21	I IA II I	12	150 75 20 25	425 210 55 70	19,7 6,3 2,2 1,7	TP-2,83
m	5,27				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ol, Wz 47l, So 86l, podszyt.: bk, db.s, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 AK	47 47 47	0,9	um um prz	20 21 22	21 18 20	IA I I	12	226 40 25	1190 210 130	37,5 10,7 3,3	TP-5,27
																291	1530	51,5 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
212 n	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl//gpł, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Bk, Db.s 79l, Bk 40l, podsz.: bk, czm, db.s na 100%, w cz. N kępa 0,15 ha Brz,So,Ak 37l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79	1,1	prz prz um	31 26	25 24	I II	2 3	423 34 ---	2485 200 ---	43,4 1,8 ---	TP-5,87	
o	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl//gpł, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: jw, wz, bez.c na 80%, w cz. C bagno 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 OL 1 WZ 1 BRZ	54 54 54 54 54	1,0	um um prz	25 21 23 20 23	23 22 22 21 22	IA I II I I	12	231 32 38 32 27 ---	280 40 45 40 35 ---	7,4 1,2 0,9 1,2 0,7 ---	TP-1,21	
p	0,43				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal st poch S, Gl. BRs, ps//gl//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s 61l, Jw, Wz, Bk, KI 35l, podsz.: jw, czm.p na 80%	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 JW	61 61 61	1,0	um um prz	27 25 23	25 24 22	I II I	3 3 4	236 82 36 ---	100 35 15 ---	1,6 0,6 0,5 ---	TP-0,43	
r	0,90				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gmł, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. naga, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Wz, Tp 61l, Jw, Wz, Js, Bk, KI 35l, Ak, Wb, Wz 100l, podsz.: kru, bez.c, lsz, jw, kl, ol, bk, wz na 40%, w cz. W luka 0,15 ha, Info: w użytkowaniu gminy Kwilcz, na luce plaża	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 AK 1 JS	61 61 61 100	0,7	um um prz	32 26 28 38	26 24 24 23	I II I II	3 3 3 3	144 57 31 26 ---	130 50 30 25 ---	2,1 0,9 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,90	
~a			0,14		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~b			0,12		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~c			0,14		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, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	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														
212 ~d ~f ~g ~h			0,03 0,21 0,06 0,02		RP: DROGI L Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG																												
	30,22 30,22 30,22 30,22 30,22	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 31,67 = 31,67 Obr. ew. Prusim (0015) = 31,67 Gmina Kwilcz (022) = 31,67 Powiat międzychodzki (14) = 31,67 Woj. wielkopolskie (30)												10414		239,7														
213 a b	 3,61			0,60	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N), Info: EKO-R Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps//gpl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% klimat, D. mjs Św, Ol, Db.s, Brz 84l, Db.s, Wz, Gb 35l, podsz.: lsz, jw, der.ś na 90%, Info: 20% Lw															100 BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz luź	33	26	I	3	330	1190	19,3 5,3	AGROT-3,61 IB-95%-3,61 ODN-ZRB-3,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
213																			
c	1,93				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dbr, ps//gcż, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Gb, Jw, Brz 14l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 40%, Info: 20% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 OL 1 SO	14 14 14 14	0,9	peł duże		5 4 11 5	I I II I	22			4,3 0,4 1,7 1,1 --- 7,5 3,9	CP-1,93
								PRZES	OL ŚW	93 93		32 26	24 25		2 2		15 20 --- 35		
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl//plż, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 57l, Brz 20l, podsz.: lsz, jw, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	22 20	20 20	I II	12	296 22 318	290 20 310	7,6 0,4 --- 8,0 8,2	TP-0,98
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ps//gpl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. IP mjs Św, Js, Jw 77l, IIP mjs Db.s, Gb, Bk 50l, Lsz 30l, podsz.: jw, db.s, lsz na 60%	100 BK (niezg) 20 Przeb. B	2 PIĘTR IP	SO	77	0,9	um um prz prz luz	31 18	26 18	I I	2 12	371 143	1130 435	20,4 6,7 19,4 6,4	TP-3,05
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl//gpl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. IP mjs Św, Js, Jw 77l, IIP mjs Db.s 50l, w cz. NW bagno 0,06 ha	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	77	0,9	um um prz prz luz	31 18	26 18	I I	2 12	371 143	965 370	17,4 6,7 16,6 6,4	TP-2,60
h	1,91				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów st spad N, GI. BRw, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, mrz.won, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Jw 90l, Bk 60l, podsz.: jw, lsz, czm.p na 80%	100 BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 JW	90 60	1,1	um um prz	36 22	27 21	I I	2 4	391 73 464	745 140 885	11,1 4,4 --- 15,5 8,1	TP-1,91

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
213																			
i	3,31				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, ps//gs//ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Jw 90l, Bk, Gb, Wz, Js 60l, pods.: jw, lsz, czm na 80%, Info: 20% LMśw	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 JW	90 60	1,1	um um prz	36 22	27 21	I I	2 4	391 73 ---	1295 240 ---	19,2 7,7 ---	TP-3,31
j	3,57				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st str N, GI. BRwy, pg//gpł, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Tp 48l, pods.: kru, bez.c, jw na 70%	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BRZ 1 OL 1 JS 1 DB.S	48 48 48 48	1,0	um um prz	22 21 24 26 21	23 21 22 23 23	I I II I I	12	120 55 35 25 30 ---	430 195 125 90 105 ---	20,7 4,7 3,0 2,4 3,8 ---	TP-3,57
k			0,03		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: L ENERG														
l	0,08				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gz//gpł, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, tnk.spe, D. mjs Ol, Js 80l, Wz 50l	100 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	WZ	80	1,1	um um prz	37	27	I	3	543	45	0,8 10,0	BRAK WSK-0,08
m	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów st spad N, GI. BRw, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, mrz.won, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Jw 90l, Bk, Ak, Kl 60l, pods.: jw, lsz, bez.c na 80%, w cz. E kępa 0,3 ha Brz 48l. w cz. SE luka 0,3 ha	100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 JW	90 60	1,1	um um prz	36 22	27 21	I I	2 4	391 73 ---	1230 230 ---	18,3 7,3 ---	AGROT-1,26 IIIB-40%-3,15 ODN-ZŁOŻ-1,26

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. l.													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																				
n	0,35				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, D. mjs Db.s, Js 55l, podsz.: lsz, śl.t, der.ś na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	86	1,0	prz prz luź	33	24	II	12	408	145	2,5 7,1	BRAK WSK-0,35	
o	1,84				Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 DB.S	86 86 120	1,0	um um prz	31 28 55	25 26 26	II II III	12	330 41 39 --- 410	605 75 70 --- 750	10,6 0,8 0,8 --- 12,2 6,6	TP-1,84	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,11		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~c			0,02		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: L ENERG															
~d			0,19		Obszar natura: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: L ENERG															
~f			0,07		RP: L ENERG															
	26,38 26,38 26,38 26,38 26,38		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Prusim (0015) = 27,54 Gmina Kwilcz (022) = 27,54 Powiat międzychodzki (14) = 27,54 Woj. wielkopolskie (30)												10215 (50)	226,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	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			
214					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Js, Św 21l, podsz.: śl.t, bez.c na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	peł duże	8 8	10 10	IA II	12	96 24 ---	215 55 ---	29,1 3,9 ---	TW-2,23			
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. gwz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 52l, podsz.: bez.c, bk, śl.t na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	25	22	IA	12	409	675	18,6 11,3	TP-1,65			
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śml.pog, mal.włś, rkt.spe, D. mjs Brz, Wz 76l, Db.s, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, bez.c, db.s na 80%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	1,1	um um prz	30	25	I	2	463	1220	22,3 8,5	TP-2,63			
~a			0,10		RP: DROGI L																	
~b			0,07		RP: L ENERG																	
	6,51 6,51 6,51 6,51 6,51		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 6,68 = 6,68 Obr. ew. Prusim (0015) = 6,68 Gmina Kwilcz (022) = 6,68 Powiat międzychodzki (14) = 6,68 Woj. wielkopolskie (30)															2165	73,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
215					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Wz 66l, Bk, Db.s 30l, podsz.: bez.c, lsz, bk na 80%	140 BK (cz zg)	DRZEWE	4 DB.S 4 SO 1 JS 1 MD	66 66 66 66	1,0	um um prz	27 28 25 30	25 26 25 27	I IA I I	12	164 185 36 41 ---	385 435 85 95 ---	9,0 9,0 1,3 1,8 ---	TP-2,36
b				0,12	RP. PS (Ps V)														
c				0,26	RP. STAW RYB (Wsr V)														
d				0,17	RP. STAW RYB (Wsr IVA)														
f				0,66	RP. R (R IVA)														
g			0,38		RP: L-CTWO, Info: siedziba Leśnictwa Prusim														
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg/gsl/gl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, js, der.ś na 80%, Info: 20% OIj	80 OL-JS (cz zg)	DRZEWE	7 OL 2 OL 1 OL	69 96 120	0,9	um um prz	30 36 45	27 27 27	I I I	2 2 2	370 113 57 540	235 70 35 340	2,7 0,6 0,3 3,6 5,7	BRAK WSK-0,63
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//psż, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. szad, R. nar.spe, rkt.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 129l, podsz.: lsz, bez.c, jw, kl na 60%, w cz. SW luka 0,1 ha	120 BK (zg)	DRZEWE	9 BK 1 ŚW	129 129	0,7	prz prz luź	62 34	31 31	II II	2 2	321 44 365	280 40 320	3,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,87
j				0,89	RP. R (R V)		PODR	9 JS 1 KL	32 32	0,3			10 10		22			3,4 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	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	
215 k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. BRs, pg/gsl/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 8l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz na 40%, Info: 20% OIJ, 15% LMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 WZ 3 OL 2 DB.S 1 ŚW	10 10 10 10	1,0	peł duże		5 8 3 2	I II I I	12			1,0 --- 1,0 1,0	CP-1,01	
I	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, ps/gl//gpl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Wz 52l, podsz.: bez.c, prz.c, lsz na 80%	100 BK (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 1 DB.S 1 BRZ	52 52 52 52 52	0,9	um um duże	23 19 19 23 20	22 22 20 22 20	IA I III I II	13	135 81 43 27 22	155 95 50 30 25	4,3 4,0 1,1 1,0 0,5 --- 10,9 9,5	TP-1,15	
m	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Pw, ps/gl//gpl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs KI 34l, Św, Md, Bk, Wz 69l, podsz.: der.ś, bez.c, lsz na 80%	80 BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 JS 1 JW 1 SO	69 69 34 34 69	1,0	um um prz	28 28 15 17 26	26 22 17 17 24	I III I I I	3 3 4 4 2	180 67 15 10 36	500 185 40 30 100	6,4 2,8 2,2 3,4 2,1 --- 16,9 6,1	TP-2,77	
n	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 33l, podsz.: śl.t, kru, db.s na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	33 33	1,1	um um duże	15 16	15 18	IA I	12	240 27 --- 267	355 40 --- 395	18,5 2,0 --- 20,5 13,9	TW-1,47	
o				2,41	RP. R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 p	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. nar.spe, tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Js, Jw, Lp, Wz, Brz 21I, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 30%, w cz. NW luka 0,15 ha 2 szt.	140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 MD	21 21 21	0,9	peł duże		7 6 I II	12		7	15	1,1 4,5 1,9 --- 7,5 3,7	TW-2,01	
r	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pg///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, D. mjs Js, Ol, Św, Bk 101I, Bk, Js 45I, Glg 30I, podsz.: bez.c, lsz, der.ś na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	101	1,1	um um prz	36	28	II	12	509	2870	38,6 6,8	TP-5,64	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: ROWY															
~d			0,17		RP: DROGI L															
	17,91 17,91 17,91 17,91 17,91		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	4,51 4,51 4,51 4,51 4,51	= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Prusim (0015) = 23,34 Gmina Kwilcz (022) = 23,34 Powiat międzychodzki (14) = 23,34 Woj. wielkopolskie (30)												6170	123,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	
	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
216					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka, Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,10				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, ps/gl///gpł, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św 83l, podsz.: bez.c, lsz, jkl na 100%, Info: EKO-R, O-P_całor.	100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	83 93	1,1	um um duże	32 29	27 25	I II	2 3	425 56 ---	470 60 ---	7,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,10
b	0,85				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, ps/gl///gpł, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn., podsz.: śl.t, czm.p, lsz na 70%, Info: EKO-R, O-P_całor.	100 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 4 DB.S	83 83	1,1	um um prz	28 30	27 26	II II	2 2	252 173 ---	215 145 ---	2,8 2,7 ---	BRAK WSK-0,85
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Dbr, pg/gl///gyz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Bk, Św 55l, Db.s, Św 80l, podsz.: bez.c, lsz, der.ś na 60%, OP. Źródłiska: w cz. C	80 JS-WZ-DB (niezg) 40 Przeb. B	DRZEW	4 OL 3 JS 2 OL 1 JS	35 35 55 55	0,9	um um prz	19 17 23 25	18 16 22 23	II I II I	13	93 49 66 27 ---	275 145 195 80 ---	9,9 7,4 3,9 1,7 ---	BRAK WSK-2,98
d	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/glk//psk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Md, So 72l, Db.s, Bk 35l, Kl, Der.ś 25l, podsz.: lsz, śl.t, jw na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 2 BRZ 1 BK	72 45 72 72	0,9	prz prz um	30 19 29 34	25 19 26 27	I I I I	12	194 46 63 40 ---	920 220 300 190 ---	19,0 6,6 3,5 4,5 ---	BRAK WSK-4,73
																343	1630	33,6 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
216 f ~a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRwy, pg/gl/pgż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Jw 72l, Jw, Kl 30l, podsz.: lsz, śl.t, kl, jw na 80% RP: DROGI L	100 BK (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	6 MD 3 DB.S 1 ŚW	72 72 72	1,0	um um prz	28 29 29	27 26 27	II I I	2 3 3	217 131 69 ---	400 240 130 ---	6,6 5,0 3,2 ---	TP-1,85
	11,51 11,51 11,51 11,51 11,51		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 11,71 = 11,71 Obr. ew. Prusim (0015) = 11,71 Gmina Kwilcz (022) = 11,71 Powiat międzychodzki (14) = 11,71 Woj. wielkopolskie (30)												4005	85,2	
217 a b	2,14 2,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Leśnictwo Prusim (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (iii-20) Leśny kompleks promocyjny: Puszcza Notecka Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy, St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, psk//pgk, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Brz, Bk, Ak 82l, Lsz 30l, podsz.: bez.c, lsz, glg na 60%, Info: EKO-R, O-P_cator. Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps//pgk///gpl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Brz, Bk, Ak 82l, podsz.: lsz, bez.c, glg na 60%, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	31	25	I	2	470	1005	16,8 7,9	BRAK WSK-2,14
						100 BK (niezg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	31	25	I	2	470	1160	19,4 7,9	BRAK WSK-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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		
217																					
c	3,74				Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg//gpk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Wz, So, Ak 23l, pods.: lsz, śl.t, bez.c na 50%	120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 DB.S 1 MD 1 ŚW	23 23 23 23	1,0	peł duże	7 10	7 12 7	II I I	12	12 14 ---	45 50 ---	9,5 4,7 0,9 ---	TW-3,74		
d	1,54				Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, gz//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 103l, Db.s, Św 70l, Bk, Db.s 45l, pods.: lsz, bez.c, wz na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	103 119	1,0	prz prz um	44 47	27 28	II III	12	426 39 465	655 60 715	8,5 0,8 9,3 6,0	TP-1,54		
f				1,54	Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	40			18	20		4		25				
g	1,01				Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 69l, pods.: bez.c, js, lsz, der.ś na 70%, Info: 30% Ol	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	69 52 85	1,0	um um prz	27 22 30	25 22 25	II II II	3 4 2	272 72 103 ---	275 75 105 ---	3,8 1,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,01		
h	4,07				Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s, Lp 69l, Js 35l, pods.: lsz, bez.c, der.ś na 60%, Info: 30% Ol	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	69 69	1,0	um um prz	29 31	26 27	I I	3 3	524 36 ---	2135 145 ---	25,0 2,0 ---	TP-4,07		
																560	2280	27,0 6,6			

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
217	i	0,89			Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl/pgż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Md 64l, Bk 40l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś na 60%	80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BK 1 DB.S	64 64 64	0,9	um um prz	30 25 27	24 23 25	I I I	3 3 3	154 134 36	135 120 30	2,0 3,4 0,8	TP-0,89			
j					2,38	Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl/pgż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, mrz.won	BK	PRZES	BRZ	93			30	26		3		10			AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38	
k					1,65	Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. Dbr, pg/glp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Jw 70l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: gła.pap, Info: pkt: 7220(B) - 0,23 ha	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 JS	70 70 70	1,0	um um prz	29 27 24	25 25 25	II I I	3 3 4	277 72 72	455 120 120		6,1 1,5 1,6	BRAK WSK-1,65	
l					1,58	Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gl/pg///psż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Wz, Js 79l, Lsz 35l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t na 80%	100 DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 MD 1 BK 1 ŚW	79 79 79	1,1	um um prz	30 33 28	28 28 26	II I II	2 2 2	337 51 63	530 80 100		7,6 1,6 2,3		TP-1,58
m					0,98	Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKI, ps/plż, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, U. 50% klimat, D. mjs Brz, Tp, Db.s 57l, Db.s 140l, podsz.: lsz, bez.c, prz.c na 30%	140 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	JS	57	0,5	luż	27	25	I	33	172	170		3,3 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
217																			
n	0,94				Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gl/pg///psź, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Ol 71	140 DB (zg)	Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy DRZEW 5 DB.S 7 2 LP 7 2 BK 7 1 MD 7 BK 79 DB.S 79 DG 79			1,0	um um duże		1 1 1 2	II II II II	12				CW-0,94
o	0,57				Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl/pgz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp., pods.: lsz, bez.c, der.ś na 50%	120 BK (zg)	Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy DRZEW 6 BK 33 2 BRZ 33 1 OL 33 1 JS 33			0,8	um um duże	8 14 14 13	10 15 16 15	II II III I	12	17 27 16 16	10 15 10 10	1,6 0,6 0,4 0,5	TW-0,57
p	1,15				Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gl/pg///psź, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, mal.wś, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s, Brz, Bk 79l, pods.: lsz, wz, bez.c na 80%	100 DB (niezg) 20 Przeb. B	Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy DRZEW 8 MD 79 1 WZ 79 1 JS 79			1,1	um um prz	31 27 27	28 24 26	II II I	2 3 3	337 40 46	390 45 55	5,5 0,9 0,6	TP-1,15
r	0,54				Obszar natura: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gl/pg///psź, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, mal.wś, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 31l, pods.: śl.t, lsz, gb na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy DRZEW 3 MD 31 2 BK 31 2 BRZ 31 1 JS 31 1 LP 31 1 DB.S 31			1,0	um um duże	15 9 14 13 12 14	16 14 15 14 14 14	I I I I I I	13	66 13 33 13 13 13	35 5 20 5 5 5	2,0 1,3 0,8 0,5 1,3 0,5	TW-0,54
																151	75	6,4 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
217 s	0,65				Obszar natura: PLB300015 Puszczą Notecka, PLH300032 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gl//pg//psz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Jw 7I, w cz. N kępa 0,13 ha Db.s,Bk 79I. 2 szt., Info: Pędrak	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 MD 1 OL	7 7 7 7	1,0	um um duże		2 1 2 5	I I I III	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,65
t	0,06				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gS//gpl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 54I, So 150I, podsz.: lsz, kl, jw na 70%	100 GB-DB (niezg)	DRZEW	7 KL 3 JS	54 54	0,9	um um prz	26 26	23 22	I I	13	172 81 ---	10 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
w	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gS//gpl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Md, Św, Ol, Kl, Ak 24I, podsz.: jw, śl.t, bez.c, czm.p na 70%, w cz. C bagno 0,15 ha	140 BK (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 BK 2 DB.S 1 BRZ 1 JW	24 24 24 24 24	0,9	peł duże	9 8 9 10	11 7 10 12	I II II I	12	30 7 14 6 ---	60 15 30 10 ---	8,6 2,5 1,7 1,1 ---	TW-2,04
~a			0,20		Obszar natura: PLB300015 Puszczą Notecka, PLH300032 RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar natura: PLB300015 Puszczą Notecka, PLH300032 RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar natura: PLB300015 Puszczą Notecka, PLH300032 RP: DROGI L														
~d			0,09		Obszar natura: PLB300015 Puszczą Notecka, PLH300032 RP: DROGI L														
~f			0,10		Obszar natura: PLB300015 Puszczą Notecka, PLH300032 RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
217																			
~g			0,19		Obszar natura: PLB300015 Puszczą Notecką, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~h			0,09		Obszar natura: PLB300015 Puszczą Notecką, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: ROWY														
~i			0,06		Obszar natura: PLB300015 Puszczą Notecką, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~j			0,22		Obszar natura: PLB300015 Puszczą Notecką, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG		SAMOS	ŚW	16	0,3			3						
	26,02 26,02 26,02 26,02 26,02	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	= 31,02 = 31,02 Obr. ew. Prusim (0015) = 31,02 Gmina Kwilcz (022) = 31,02 Powiat międzychodzki (14) = 31,02 Woj. wielkopolskie (30)												8371 (25)	155,4	
	4870,34 229,75 1,54 231,29 231,29 243,74 180,35 163,72 281,44 24,69 297,05 1190,99 262,83 262,83 18,31 1,57 8,19 82,85 124,98 114,29 250,70 87,28 45,52 733,69 5,98 106,70 236,00	64,99 1,32 1,32 1,32 1,32 2,93 1,64 5,06 0,35 0,33 1,80 11,78 11,78 8,79 8,79 0,20 8,37 0,51 1,59 11,55 1,09 1,06 21,52 0,03 1,30 0,55	122,23 4,79 4,79 4,79 4,79 5,86 3,05 4,06 7,08 0,33 7,21 27,59 8,79 8,79 0,20 2,28 1,71 1,59 5,66 2,12 1,06 14,62 0,03 1,30 4,09	197,77 13,37 13,37 13,37 8,45 3,32 4,92 14,52 0,33 23,07 54,28 18,69 18,69 0,20 7,98 7,11 0,01 9,01 0,52 24,63 0,06 5,44	= 5255,33 = 249,23 Obr. ew. Nojewo (0412) = 1,54 Obr. ew. Nosalewo (0413) = 250,77 Gmina Pniewy Obszar wiejski (065) = 250,77 Powiat szamotulski (24) = 260,98 Obr. ew. Prusim (0015) = 188,36 Obr. ew. Kurnatowice (0007) = 177,76 Obr. ew. Orzeszkowo (0014) = 303,39 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 25,02 Obr. ew. Niemierzewo (0013) = 329,13 Obr. ew. Mościejewo (0012) = 1284,64 Gmina Kwilcz (022) = 290,31 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 290,31 Gmina Sieraków Miasto (044) = 18,51 Obr. ew. Łęże (0308) = 1,57 Obr. ew. Chrzypsko Wielkie (0306) = 8,19 Obr. ew. Białcz (0301) = 101,48 Obr. ew. Gnuszyn (0307) = 134,31 Obr. ew. Białokosz (0302) = 115,89 Obr. ew. Łęczeczki (0309) = 276,92 Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) = 91,01 Obr. ew. Orle Wielkie (0311) = 46,58 Obr. ew. Mylin (0310) = 794,46 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 6,01 Obr. ew. Przemyśl-śrem (0112) = 108,06 Obr. ew. Chalini (0102) = 246,08 Obr. ew. Lutomek (0110)												1539105 [139] (1092)	30524,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	139,05	0,54	3,27	9,13	= 151,99 Obr. ew. Grobia (0105)														
	384,10	8,98	7,68	11,70	= 412,46 Obr. ew. Ławica (0111)														
	607,16	6,58	17,22	20,56	= 651,52 Obr. ew. Góra (0104)														
	23,24		0,39	0,22	= 23,85 Obr. ew. Kłosowice (0108)														
	212,04	3,83	5,56	9,27	= 230,70 Obr. ew. Lutom (0109)														
	14,11		0,08		= 14,19 Obr. ew. Kaczlin (0107)														
	327,73	5,85	13,78	6,01	= 353,37 Obr. ew. Izdebn-jabłonowo (0106)														
	395,43	4,04	13,04	24,41	= 436,92 Obr. ew. Tuchola (0114)														
	2451,54	30,37	66,44	86,80	= 2635,15 Gmina Sieraków Obszar wiejski (045)														
	4639,05	63,67	117,44	184,40	= 5004,56 Powiat międzychodzki (14)														
	4870,34	64,99	122,23	197,77	= 5255,33 Woj. wielkopolskie (30)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PL CH-R	plantacja choinek na roli
PL ŁOW-R	poletko łowieckie na roli
PLAC	plac pod budowę
PLAŻA	plaża
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych
WYDMA	wydma
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP
RETENCJA	retencja
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH USZK	trwale uszkodzone na skutek działania przemysłu
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
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
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45°
ST URW	stok urwisty ponad 45°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagienne
AKhs	Hortisole

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZw	Czarne ziemie właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
MŁgy	Gleby gytiowe
MŁt	Gleby torfowo-mułowe
MŁw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gcż	glina ciężka żwirowata
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowata
gp	glina piaszczysta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowata
gs	glina średnia
gsk	glina średnia kamienista
gsż	glina średnia żwirowata
gyw	gytia wapienna
gyz	gytia zmruszała
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowaty
pli	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Siedlisko przyrodnicze	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympeion, Potamion
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elationis)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7210	Torfowiska nakredowe (Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis)
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati- Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio- Carpinetum)
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściółą
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchna
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SRP.BAL	sierpik balwierski
SZC.SIW	szczotliwa siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZW.POS	czworolist pospolity
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.SPE	fiólek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.SPE	grozek - rodzaj
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.WIĘ	jarzmianka większa
KAR.POS	karbieniec pospolity
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KOZ.SPE	kozłek - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŁCZ.POS	łczyga pospolita
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzaczek siny
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłoc - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PŁN.SPE	płonnik - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiatek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiatek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiatek - rodzaj
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WID.JAŁ	widlak jałowcowaty
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zalesienia/odnowienia sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywiczony
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GLAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	płat roślinności
STRZECZ	starorzeczka
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
Ocena zgodności	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CYP.G	cyprysik groszkowy
CZM	czeremcha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
MD	modrzew europejski
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.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywnotnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzętnięcie drzew na powierzchni nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzętające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzętające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
MA-FIT	fitomelioracje
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzętnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazówek