

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA SIERAKÓW
OBRĘB SIERAKÓW**

na okres 1.01.2026 – 31.12.2035 r.

**Opis taksacyjny
wg stanu na 1.01.2026 r.**



Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam:

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 52l, So, Św, Brz 42l, podsz.: czm.p, jrj, kru, ak na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,0	um um prz	24 22	22 22	IA I	12	346 28 ---	1220 100 ---	33,7 2,1 ---	TP-3,53
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 6l, mjs So 3l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Brz 84l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 LP SO BRZ DB.S	6 7 7 84 84 120	0,9	prz prz luź		1 1 1	I II II	12		10 15 8 33		CW-0,81
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, kru na 70%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	62 62	0,9	um um prz	26 22	24 21	IA III	12	311 56 ---	455 80 ---	10,1 1,4 ---	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, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 17l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 111l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BRZ SO	17 17 17 111	0,8	um um prz		6 5 7	I II III	12			4,3 0,2 0,2 ---	TW-1,23
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 49	0,9	um um prz	26 32	24 21	IA IA	12	345 33 ---	350 35 ---	7,7 1,0 ---	TP-1,01
																378	385	8,7 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	63 63	0,9	um um prz	27 25	25 24	IA I	12	272 89 ---	510 165 ---	11,1 2,5 ---	TP-1,88
h	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 52l, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	52 84 52	0,8	prz prz um	24 28 24	22 24 21	IA II I	12	212 50 22 ---	630 150 65 ---	17,3 1,1 1,4 ---	TP-2,96
i	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	24	23	IA	12	318	665	16,4 7,8	TP-2,09
j	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 29l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	29 29	1,1	um um prz	11 13	13 14	IA III	13	130 68 ---	95 50 ---	6,1 2,2 ---	TW-0,72
k	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz 52l, mjs Św, Db.s 52l, podsz.: czm.p, brz, ak na 80%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Db.s,Brz,So,Ak 75l. 2-w cz. SE luka 0,28 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	23	22	IA	12	346	1400	38,6 9,6	TP-4,04
l	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz, Db.s 33l, mjs Bk, Db.c 33l, podsz.: czm.p, brz, ak na 50%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	33 124	1,1	um um duże	14 48	15 21	IA	12 3	268	240 3	12,5 14,0	TW-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 ~a ~b			0,11 0,04		RP: L ENERG RP: L ENERG														
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 20,78 = 20,78 Obr. ew. Tuchola (0114) = 20,78 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 20,78 Powiat międzychodzki (14) = 20,78 Woj. wielkopolskie (30)												6266	169.9	
2 a b c d	 10,44 1,10 0,89 1,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wej. (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz 61l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz na 70%, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 55l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 104l, Brz 62l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 SO DRZEW 8 SO 2 SO DRZEW SO	61 96 96 129 129 104 62 65	1,0 0,8 1,0 0,9	um um prz prz prz um um um prz um um prz	26 31 30 46 41 33 26 26	25 26 24 25 24 25 25 26	IA I II III III II IA IA	12 3 3 3 3 3 3 12	428 253 29 35 29 --- 346 291 83 --- 374 395	4470 280 30 40 30 --- 380 260 75 --- 335 650	101,1 9,7 3,8 0,2 0,4 0,3 --- 4,7 4,3 3,1 1,6 --- 4,7 5,3 13,6 8,3	TP-10,44 IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 f ~a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps////pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 89I, Db.s 55I, podsz.: czm.p, db.s, kru na 40%, 1-w cz. SE luka 0,25 ha, Info: SPOŁ.I, EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	89 89 120	0,7	prz prz um	29 31 40	25 24 25	I II III	3 3 3	211 59 29 ---	300 85 40 ---	4,5 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,43
			0,02		RP: L ENERG		PODS	DB.S	13	0,3					12				
	15,50 15,50 15,50 15,50 15,50		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 15,52 = 15,52 Obr. ew. Tuchola (0114) = 15,52 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 15,52 Powiat międzychodzki (14) = 15,52 Woj. wielkopolskie (30)												6260	130.5	
3 a b c	2,42 1,43 1,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 49I, podsz.: czm.p, db.s, kru na 80%, 1-w cz. NE luka 0,26 ha 2-w cz. W luka 0,11 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60I, podsz.: czm.p, kru, db.s na 60% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. szch, R. moz.trz, tśl.mdr, trawy, D. podsz.: wb, kru na 30%, Info: EKO-R, 30% OI	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) ŚW-DB	DRZEW DRZEW PODR PRZES	7 SO 3 SO 8 SO 2 SO OL OL BRZ DB.S	60 49 60 49 6 62 62 90	1,0 0,9 0,2	um um prz um um prz um um prz	26 21 26 20 20 22 40	24 21 24 21 17 18 26	IA IA IA IA 2 4 4 3	12 12 22 3	302 112 ---	730 270 ---	16,9 8,1 ---	TP-2,42
																414	1000	25,0 10,3	
																302 67 ---	430 95 ---	10,0 2,9 ---	TP-1,43
																369	525	12,9 9,0	
																	40 5 5 ---		
																	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 64l, mjs Db.s 64l, Brz 45l, podsz.: czm.p, ak, db.s, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 85l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz,Md 34l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	64 64	0,9	um um prz	25 23	25 22	IA II	12	356 22 ---	1240 75 ---	26,5 1,1 ---	TP-3,49
f	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49912/12 , D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 99l, Ak 79l, Brz, Db.s, Jrz 35l, podsz.: czm.p, brz, ak, so na 50%, Info: N-G-54218	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	99 79 55	1,1	um um prz	32 24 20	26 23 20	II II I	2 4 3	311 35 35 ---	1785 200 200 ---	23,1 1,8 5,5 ---	IIIA-30%-5,74 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, ak, brz na 80%, Info: 35% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	54 54 54	1,0	um um prz	22 22 21	22 22 20	IA I II	12	318 28 22 ---	165 15 10 ---	4,4 0,3 0,2 ---	TP-0,52
h	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So 117l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So 117l., Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	16 16 16	0,8	um um prz		5 3 7	I III II	12			9,9 0,2 0,6 ---	CP-2,46
							PRZES	SO DB.S SO OS	117 140 140 35			30 57 42 13	24 21 22 15		3 3 3 4		70 5 8 2 ---	85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
3 i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 96l, Db.s 140l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, brz, ak, kru, db.s na 80%, Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 96	1,1	um um prz	29 33	25 26	I I	12	345 100 ---	450 130 ---	9,2 1,8 ---	TP-1,31	
j	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 10l, Lp, Brz 9l, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So,Db.s 110l., Info: 50% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	9 16	0,7	prz prz um		2 4	I II	22			1,3 ---	CP-5,05	
							PRZES	SO DB.S DB.S	110 110 140			32 39 55	24 23 24		3 3 3		45 15 5 ---			
k	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, brz, kru, bez.c na 90%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um prz	25	24	IA	12	478	1260	28,6 10,8	BRAK WSK-2,64	
l		0,64			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, Info: EKO-R	DB-SO	PODR	JKL	10	0,4			4		23					
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
	25,06 25,06 25,06 25,06 25,06	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Tuchola (0114) = 26,96 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 26,96 Powiat międzychodzki (14) = 26,96 Woj. wielkopolskie (30)												7255	152.4		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
4					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a				1,91	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: POP t.XXIIIw:29		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	55 40			17 14	15 14		4 4		7 5 ---		
b				1,82	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	45 55			16 26	16 20		4 4		6 10 ---		
c				1,10	RP. R (R VI)														
d				1,70	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	45			13	14		4		5		
f	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Os, Św 48l, Św 25l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	48 48 48	1,1	um um prz	21 18 20	21 17 21	IA II I	12	225 46 58 ---	85 15 20 ---	2,6 0,7 0,5 ---	TP-0,38
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 60l, Lp 20l, podsz.: kru, jw, czm, gb na 70%, Info: EKO-R	140 OL-JS (zg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 2 OL 1 JW	80 137 80 80	0,6	prz prz luź	36 53 36 34	28 29 25 28	I II II I	12	99 105 62 31 ---	210 220 130 65 ---	2,1 1,6 1,6 1,3 ---	BRAK WSK-2,10
							PODR	6 OL 2 JW 2 JS	20 20 20	0,4			10 7 8	III II I	22			6,6 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
4 h	2,24			2,19	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pl, SP. 9170(c), P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Św 120l, Jw 80l, Jw, Św 55l, Św 40l, Jw 30l, podsz.: czm.p, lsz, jw na 60%, 1-od gnia 0,83 ha Db.s,Lp 8l. Gb 11l. Ol 9l. 3 szt.	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	DB.S	162	0,4	luż	62	30	III	2	238	535	3,3 1,5	IIIBU-60%-2,24 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-0,83	
i					RP. R (R VI)															
j		0,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. podsz.: czm, os na 40%, Info: EKO-R	ŚW-DB	PRZES	AK OS BRZ	40 40 40		19 20 20	20 22 21		4 4 4			5 8 2 ---			
k		0,63			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy	ŚW-DB	DRZEW PRZES	ŚW ŚL.A	13 25	0,3	luż		3 7 9	II 9	12 4			2		
l		0,61			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. wkęp,	ŚW-DB	DRZEW PRZES	9 ŚW 1 ŚW ŚL.A	3 13 25	0,7			5 10	II II	12 4			5		
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: ROWY, Info: Stan zły															
~c			0,03		RP: ROWY, Info: Stan zły															
~d			0,03	RP: L ENERG																
	4,72 4,72 4,72 4,72 4,72	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	8,72 8,72 8,72 8,72 8,72	= 15,29 = 15,29 Obr. ew. Tuchola (0114) = 15,29 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 15,29 Powiat międzychodzki (14) = 15,29 Woj. wielkopolskie (30)												1302 (33)	13.7		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: 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, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Bk, Md 28l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 30%, Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,4	um um duże	11 12	13 13	IA II	12	232 21 ---	620 55 ---	43,4 2,8 ---	TW-2,67
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 77l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.s, brz na 70%, Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	29	26	I	3	401	295	5,3 7,3	TP-0,73
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gsk, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Ol 62l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,16 ha So 1l., Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	23	23	I	12	322	620	14,6 7,6	TP-1,93
d	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gsk, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Ol 62l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	23	23	I	12	322	2105	49,6 7,6	TP-6,54
f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl////gsk, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, czm.p, db.s, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um prz	32	26	I	3	409	235	3,3 5,7	TP-0,58

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 g				1,95	RP. Ł (Ł V), D. 1-w cz. NW bagno 0,18 ha		ZADRZEW (w cz. N)	OL DB.S SO DB.S	45 65 65 130			12 29 26 65	22 21 23 25		4 3 3 2		15 5 4 12 --- 36			
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 15l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 130l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	15 15 15	0,7	um um prz		4 4 5	II II III	12			1,5 0,1 0,1 --- 1,7 2,2	CP-0,79	
i	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 94l, Jw 45l, podsz.: db.s, brz, czm.p, św, bk na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	94 40	0,9 0,3	um um prz	29 12	26 13	I III	2 22	409 40	260 25	3,7 5,8	BRAK WSK-0,64	
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz 52l, mjs Db.s 130l, podsz.: db.s, czm.p, brz, kru na 60%, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	22	22	IA	12	346	465	12,9 9,6	TP-1,35	
k	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Jw 74l, Jw 45l, podsz.: czm.p, jw, db.s, brz na 90%, Info: SPOŁ.Z	100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um prz	29	26	I	3	444	1195	22,7 8,4	TP-2,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
5 l	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Św, Oi 28l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 70l., Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	28 28 28	1,1	um um duże	10 7 10	12 8 13	I III II	13	130 3 14 --- 147	450 10 50 --- 510	34,0 2,1 2,4 --- 38,5 11,1	TW-3,46
m	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 80%, Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66 70	0,9	um um prz	25 20	23 17	I 3 3	12	334 10 18 --- 28	235 10 18 --- 28	5,2 7,3	TP-0,71
n	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 61l, So 80l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 70%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um prz	26 25	24 23	IA I	12	345 28 373	810 65 875	18,4 1,1 --- 19,5 8,3	TP-2,35
o	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	26	23	I	12	345	210	4,3 7,0	TP-0,61
p	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 91l, Brz 31l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 40%, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	29	23	II	3	340	175	2,5 4,9	BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
5 r	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 48l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 30%, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	48 48 48	1,0	um um prz	21 20 17	20 19 16	IA II II	12	265 46 23 ---	700 120 60 ---	21,4 2,9 2,5 ---	TP-2,64
s	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 17l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,8	um um prz		6 8	II II	12			1,0 0,2 ---	CP-0,46
t	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd,, Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (cz zg)	PRZES	BRZ	65			22	15		4		1	1,2 2,6	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd,, Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	21 21	0,9	prz prz um	7 7	8 10	I II	13	41 34 75	15 15 30	2,4 0,9 3,3 8,9	TW-0,37
w	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp,, Info: SPOŁ.I odn.2025r	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	12			0,4 ---	PIEL-0,70
x	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz 68l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 40%, Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	25	23	I	12	378	570	12,0 7,9	TP-1,51
~a			0,22		RP: DROGI L														
	31,24 31,24 31,24 31,24 31,24		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 Ob. wej. (045) = 33,41 Powiat międzychodzki (14) = 33,41 Woj. wielkopolskie (30)												9437 (36)	273.7	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Izdebn-jabłonowo (0106) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. tłś.mdr, pok.zwy, moz.trz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 29l, podsz.: kru, ol, śl.t na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	29 29	1,1	um um prz	12 13	15 13	III I	12	103 55 ---	120 65 ---	5,3 5,0 ---	BRAK WSK-1,15
							PRZES	DB.S	140			74	25		3		6	10,3 9,0	
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gz/gp, SP. 91E0(c), P. szch, R. nar.spe, tłś.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 29l, Św 50l, mjs Bk, So 29l, podsz.: kru, czm, prz.c na 50%, Info: 30% Ol	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	29 29	1,1	um um prz	12 8	15 11	III I	12	123 41 ---	280 95 ---	12,5 12,5 ---	BRAK WSK-2,27
							PRZES	DB.S MD ŚW OL	140 80 80 80			60 30 28 28	25 24 24 25		3 3 3 3		3 1 3 12 ---	25,0 11,0	
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 91l, podsz.: bk, św, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	91 91 91	0,9	um um prz	32 33 34	27 28 29	I II I	2 3 2	282 115 46 ---	390 160 65 ---	5,7 2,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,39
							PODR	BK	30	0,2			6		22		615	9,5 6,8	
d	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 73l, mjs Św, Bk 73l, podsz.: brz, św, kru, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,1	um um prz	24	23	I	3	444	2000	38,6 8,6	TP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
6 f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, Gl. RDb, pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 72l, Db.s 95l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: EKO-R - trudnodostępny	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	72 72 72	1,1	um um prz	25 23 23	24 22 21	I II III	3 4 4	346 31 37 ---	320 30 35 ---	6,2 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,92
g	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 60l, mjs Św 60l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	21	20	I	12	352	2255	55,3 8,6	TP-6,41
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY, Info: Stan średni														
	16,65 16,65 16,65 16,65 16,65		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,27 = 17,27 Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) = 17,27 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 17,27 Powiat międzychodzki (14) = 17,27 Woj. wielkopolskie (30)												5840	145.7	
7 a				0,46	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(a), Info: POP t.XXIIIw:29		ZADRZEW (w cz. E)	OL	75			28	21		3		8		
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fał, Gl. OGw, gp/gs, SP. 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Gb 55l, mjs Ol 55l, Wz 45l, podsz.: lsz, gb, kru na 40%, Info: EKO-R, 40% Lśw	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 GB 1 BRZ	121 161 121 121	0,9	prz prz um	30 70 32 32	25 29 24 25	II III III II	3 3 3 3	285 83 42 30 ---	390 115 60 40 ---	3,2 0,7 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,37
																440	605	4,7 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
7 c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///ps, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. pjd Gb 45l, mjs Brz 102l, Bk, Brz 80l, podsz.: gb, brz, kru na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Bk 19l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 19l. 3-w cz. N od gnia 0,33 ha Bk 9l. Db.s,Lp 12l. 4-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 9l. Db.s,Lp 12l. 5-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk 9l. Db.s,Lp 12l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 4 BK 3 DB.S 3 BK PODRII GB		102 9 19 19 50	0,5 0,6 0,2	prz prz um	37	27	I	3	244	565	7,1 3,1	IIIBU-95%-2,31 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-1,29	
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. podsz.: gb, brz, bez.c na 30%, 1-od gnia 0,46 ha Db.s 8l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 7 DB.S 3 GB 8 GB PODRII 2 GB		102 8 13 60 45	0,7 0,4 0,3	prz prz um	36	27	I	2	312	355	4,5 3,9	IIIAU-95%-1,14 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-0,46	
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, mjs Bk, Db.s 35l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 102l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 102l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		3 14	1,0				I II	12			0,4 --- 0,4 0,4	PIEL-0,75 CP-0,38	
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 102l, Bk, Db.s 35l, podsz.: brz, so, kru, db.s na 60%, 1-od gnia 0,46 ha Db.b 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B		102 8	0,7 0,4	prz prz um	33	25	II	2	261	300	3,7 3,2	IIIAU-95%-1,14 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CW-0,46	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
7 h	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 10l, podsz.: kru, lsz, gb, brz na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 DB.S	12 19 6	0,8	prz prz um		2 6 1	II II II	12			0,6 --- 0,6 0,5	CP-1,18	
i	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ori.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 34l, Św 50l, Info: 40% BMśw, 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	34 34 34 34 34	1,0	um um prz	16 12 9 11 17	15 13 12 12 16	IA I I II I	12	122 37 12 12 18 --- 201	380 115 35 35 55 --- 620	19,0 10,8 4,5 2,7 2,2 --- 39,2 12,6	TW-3,11	
j	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 21l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,2	um um duże	7 7	8 9	I III	12	82 10 --- 92	345 40 --- 385	53,7 3,2 --- 56,9 13,6	TW-4,18	
							PRZES	SO SO ŚW	124 65 65			32 19 20	24 17 16	3 4 4			5 5 5 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gz/gp, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, D. zmiesz. grp, mjs Md 33I, Św 50I, podsz.: bez.c, czm na 10%, Info: 30% OIJ	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 ŚW 1 BK	33 33 33 33	1,1 um um prz	12 16 11 11 9 11	16 12 12 13 11 11	III II I I I I	12	116 12 18 12 ---	115 10 20 10 ---	4,5 1,4 1,8 1,6 ---		BRAK WSK-1,01	
I	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 20 E, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. pjd Brz 67I, mjs Św 67I, So 140I, Bk 100I, Bk 55I, podsz.: brz, św, kru, jał, so na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80 80 80 140	67 1,0 um um prz	24 22 I 12	22 22 II 12	I II I I	12	378 158	300 155	6,5 8,1 9,2			
m	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. pjd Brz 90I, mjs Św 90I, podsz.: brz, św, jał, so na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90 80 80 140	0,9 um um prz	30 24 II 3	24 24 II 3	II 3 3 3	3	340 ---	470 ---	7,0 5,1 18		Działka nr 1: IIIA-30%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35	
n	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Brz 28I, Db.s 26I, Św 65I, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 ŚW	28 28 37	1,2 um um duże	13 8 14	15 10 14	III I I I	12	109 27 55 ---	70 15 35 ---	3,2 2,5 2,7 ---		BRAK WSK-0,63	
o	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. podsz.: brz, jał, so, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92 80 80 140	1,0 um um prz	28 23 II 3	28 23 II 3	II 3 3 3	3	380 ---	450 ---	6,5 5,5 13,3		IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19	
p	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 74I, podsz.: brz, jał, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74 80 80 140	1,0 um um prz	24 21 II 3	24 21 II 3	II 3 3 3	3	321 ---	785 ---	15,3 6,3 9,2		TP-2,44	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
7 r	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, Św 40l, podsz.: brz, jał, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	26 26 26 26	0,9	um um duże	9 10 7 6 12	I III II II	12		109 14 --- 123	75 10 85	6,6 0,1 0,4 0,5 --- 7,6 11,0	TW-0,69	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: ROWY, Info: Stan średni															
~f			0,12		RP: LINIE															
~g			0,32		RP: ROWY, Info: Stan średni															
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 25,01 = 25,01 Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) = 25,01 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 25,01 Powiat międzychodzki (14) = 25,01 Woj. wielkopolskie (30)											5374 (8)	177.7			
8 a b	 0,96			1,26	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy				ZADRZEW (w cz. E)	OL	75				3		7			
					RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(a), Info: POP t.XXIIIw:29							28	20							
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fał, Gl. OGw, gp/gs, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Brz, Lp 121l, Św 80l, podsz.: gb, lsz na 40%, Info: 40% Lśw, EKO-R	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 OL 1 DB.S	121 121 161	0,9	prz prz um	33 40 74	25 25 29	III II III	3 3 2		250 143 42 --- 435	240 135 40 --- 415	2,6 1,1 0,3 --- 4,0 4,2	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 c		0,62			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///ps, P. szad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe	DB	PRZES	BRZ	50			20	18		4		15		
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 29l, mjs Dg 29l, Brz, Św 50l, podsz.: kru, gb, bez.c, brz na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 GB 1 DB.S 1 GB	29 29 29 50 50	0,7	prz prz um	11 7 8 15 12	13 9 9 14 12	IA I III III III	12	96 11 3 14 14 ---	55 5 0,3 10 10 ---	3,5 0,5 0,3 0,4 0,4 ---	TW-0,55
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Brz, Md 26l, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 114l., Info: 35% Lśw, 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 ŚW	26 26 26	1,3	um um duże	9 7 7	12 9 10	IA II I	12	123 14 21 ---	155 20 25 ---	12,7 2,4 4,8 ---	TW-1,27
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md 26l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26	1,2	um um duże	9 7 7 9	12 9 10 13	IA II I I	12	137 7 11 14 ---	190 10 15 20 ---	15,4 1,3 2,7 1,1 ---	TW-1,39
							PRZES	SO	114			30	24		3		19		
																138	80	5,1 9,3	
												27 28	26 25		3 3		15 4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
8 h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 111l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	13 13 13	0,9	um um duże		4 3 6	II III II	12			4,1 1,2 --- 5,3 2,4	CP-2,24
i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 35l, podsz.: db.s, brz, kru, św, gb na 70%, 1-od gnia 0,51 ha Db.b 4l. Jw 6l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.B 1 JW	111 4 6	0,7 0,3	prz prz um	32	25	II	2 22	261	445	4,8 2,8	IIIAU-95%-1,70 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-0,51
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 37l, mjs Md 37l, podsz.: brz, jał, bk, db.s, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	37 132	1,1	um um duże	14 52	15 22	I	12 3	250 6	295	13,8 11,7	TP-1,18
k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. podsz.: brz, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	26	24	I	3	401	375	6,8 7,2	TP-0,94
l	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Bk 26l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	um um duże	9 10	12 13	IA I	12	185 21 --- 206	210 25 --- 235	17,1 1,3 --- 18,4 16,1	TW-1,14
m	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz, kru, bk, db.s na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	29	25	I	3	463	845	12,5 6,9	BRAK WSK-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. tśl.mdr, moz.trz, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Św 23l, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL ŚW	23 102 75	1,1	um um duże	10 30 25	14 23 20	II 3 3	12 3 3	185 6 1 ---	160 6 1 7	9,5 11,0		BRAK WSK-0,86
o	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. moz.trz, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Ol 55l, mjs Db.s, Gb, Brz, Bk 55l, Ol, Czm 31l, podsz.: kru, brz, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: dbk.drz, trf.koń, trf.spe, Info: trudnodostępny - zabagniony, EKO-R	80 OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 SO	94 94 94	0,5	prz prz luź	26 28 34	22 21 26	III III I	3 3 3	86 35 40 ---	310 125 145 580	3,5 0,7 2,0 6,2 1,7		BRAK WSK-3,63
p	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. pjd Brz 35l, mjs Db.s, Św, Ol 35l, podsz.: brz, bk, św, jał na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	35	1,2	um um duże	14	15	I	12	256	570	29,1 13,0		TW-2,23
r	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 127l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	14 14 14	0,9	um um duże	5 3 6	I III II	12				5,7 0,4 ---		CP-1,44
							PRZES SO	127			31	24		3		45		4,2	
s			0,06		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
8 ~f ~g ~h			0,09 0,33 0,05		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY, Info: Stan średni														
	21,35 21,35 21,35 21,35 21,35	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 24,11 = 24,11 Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) = 24,11 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 24,11 Powiat międzychodzki (14) = 24,11 Woj. wielkopolskie (30)												4609 (7)	162	
9 a b c	 0,60 0,78			0,22	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(a), Info: POP t.XXIIIw:29 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, gp/gs, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Brz 117I, podsz.: lsz, gb na 30%, Info: 40% Lśw, EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg///ps, porol, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 86I, Gb 55I, Gb 40I, podsz.: lsz, db.s, gb na 60%	80 GB-DB (cz zg) 80 BK-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	7 GB 3 DB.S 5 BRZ 4 SO 1 MD	117 117 86 86 86	1,0 0,8	um um prz prz prz um	34 43 28 33 35	24 27 25 26 28	III II II I II	3 2 3 2 3	315 166 --- 481 129 141 29 --- 299	190 100 --- 290 100 110 25 --- 235	2,2 1,0 --- 3,2 5,3 0,7 1,7 0,3 --- 2,7 3,5	BRAK WSK-0,60 BRAK WSK-0,78

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
g d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 112l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 GB	10 9 10 18	0,8	prz prz um		3 4 2 6	I II III III	22			1,1 0,2 --- 1,3 0,6	CP-2,24	
f	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. pjd Brz 72l, mjs Md 72l, Św 50l, podsz.: brz, czm.p, db.s, bk na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	1,1	um um prz	27	24	I	3	438	2890	56,7 8,6	TP-6,60	
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. nar.spe, moz.trz, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, lsz na 40%, Info: EKO-R, trudnodostępny - zabagniony	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	65 102 102	0,7	prz prz luź	23 32 26	20 20 21	III IV III	4 3 3	128 56 17 --- 201	175 75 25 --- 275	2,8 0,8 0,1 --- 3,7 2,7	BRAK WSK-1,37	
h	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Brz 28l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l. Bk 40l. 2-w cz. S d luka 0,30 ha So 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	16 28 28	0,9	um um prz		4 7 8	II III II	12			7,7 1,2 2,2 --- 11,1 2,6	CP-4,23	
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Md, Brz 67l, podsz.: brz, so, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	26	23	I	12	378	240	5,1 8,1	TP-0,63	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
9 j	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Brz, Db.s 43l, Db.s 75l, mjs Św, Db.c 43l, podsz.: św, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	19	19	IA	12	346	230	8,1 12,3	TP-0,66
k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 43l, Św 20l, podsz.: św, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,2	um um duże	19 19	18 19	I I	12	277 29 ---	185 20 ---	6,9 0,5 ---	TP-0,66
l	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 95l, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: brz, so, św na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	31	26	I	2	460	2745	37,9 6,3	IIIA-30%-5,97 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79
m			0,02		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,30		RP: LINIE														
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) = 25,18 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 25,18 Powiat międzychodzki (14) = 25,18 Woj. wielkopolskie (30)												7159	137.2	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Izdebn-jabłonowo (0106) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,48				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db.s, Św 38l, mjs Jw 38l, podsz.: św, bez.c na 50%, Info: EKO-R, O-P_całor. 10% Lw, 10% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S OL	38 111 111	1,2	um um duże	19 30 44 32	18 25 24 23	IA 3 3 3	12 3 3 3	353 8 5 4 ---	520 17	22,1 14,9	BRAK WSK-1,48	
b	4,29				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. ncp.spe, nar.spe, mał.włś, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Gb, Jw 111l, podsz.: jw, jrż, czm, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: szw.gaj, Info: EKO-R, O-P_całor., 5% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 AK 1 BRZ 1 JW	7 OL 1 AK 1 BRZ 1 JW	111 111 111 85	1,0	prz prz um	35 32 30 29	26 23 26 23	II III II II	2 3 3 3	333 30 30 36 ---	1430 130 130 155 ---	12,6 0,6 0,7 3,2 ---	17,1 4,0	BRAK WSK-4,29
c	0,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db.s, Ak 70l, Jw 40l, podsz.: brz, jw, kru, db.s na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b,Lp 10l., Info: O-P_okres, 40% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 LP	112 10 10	0,7 0,3	prz prz um	33 3 2	25 3 2	II 22	2 22	261 53	190	2,0 2,8	CP-0,20	
d	2,81				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Db.s, Ak 70l, Brz 40l, podsz.: brz, jw, kru, db.s na 50%, 1-w cz. NW luka 0,44 ha, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO JW	112 40	1,0 0,3	um um prz	33 15	26 15	II II	2 12	368 53	1035 150	10,9 3,9	IIIB-30%-2,81 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
10 f	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Ak 96l, Bk, Jw, Brz, Św 40l, Db.s 30l, podsz.: brz, db.s, so, bk na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db.b 11l. Lp 10l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 11l. Lp 10l. 1 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db.b 11l. Lp 10l. 1 szt., Info: ON-S0	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEWE SO PODR 9 DB.B 1 LP	96 11 10	0,7 0,3	prz prz um	32 26 3 2	I 22	2	306 1150	15,6 4,2	IIIAU-95%-3,75 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CP-1,12				
g	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Ak 96l, Bk, Db.s, Św 40l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEWE SO	96	1,0	um um prz	33 26	I 3	3	460 3705	50,4 6,3	Działka nr 1: IIIA-30%-3,42 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 Działka nr 2: IIIA-30%-4,63 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39				
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Ak 96l, Brz 55l, Bk, Db.s, Brz, Św 40l, podsz.: brz, czm.p, db.s, so, bk na 70%, Info: ON-S0	100 DB-SO (zg) 15	DRZEWE SO	96	1,0	um um prz	33 26	I 2	2	460 840	11,5 6,3	IIIA-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55				
i	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.s 25l, podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ PRZES SO	25 25 119	1,4	um um duże	9 9	11 12	IA II	12	191 16 207	385 30 415 2	34,0 1,9 35,9 17,8	TW-2,02		
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
10 ~f ~g ~h			0,12 0,09 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) = 26,01 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 26,01 Powiat międzychodzki (14) = 26,01 Woj. wielkopolskie (30)												9974	165.5		
11 a b c	1,44 0,51 2,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pg///pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Jw 45l, Jw 23l, podsz.: kru, glg, jw, śl.t na 50%, 1-w cz. SW luka 0,27 ha, Info: EKO-R, trudnodostępny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pg///pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, D. podsz.: glg, jw, kru, śl.t, brz na 20%, Info: EKO-R, trudnodostępny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pg///pl, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, So, Brz 43l, podsz.: św, glg, brz na 20%, 1-w cz. N luka 0,50 ha 2-w cz. SE bagno 0,14 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: Pędrak, EKO-R	100 JS-DB (cz zg) 80 JS-DB (niezg) 100 JS-DB (niezg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 MD BRZ 9 MD 1 ŚW DB.B	63 63 45 126 43 43 180	0,8 0,8 0,9	prz prz um prz prz um um um prz	30 27 23 28 26 17 135	25 25 21 23 22 18 27	IA I I III I I 3	13 3 3	272 44 22 --- 338 202 248 29 --- 277	390 65 30 --- 485 105 565 65 --- 630 17	8,5 2,0 1,0 --- 11,5 8,0 0,4 0,8 19,4 3,9 --- 23,3 10,2	BRAK WSK-1,44 BRAK WSK-0,51 BRAK WSK-2,28	

29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
11 i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 25l, Bk 45l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	25 25 25	0,9	um um prz	9 9	11 7 12	IA III II	12	137 14 ---	340 35 ---	29,8 2,0 ---	TW-2,47		
j	4,87			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 95l, Cz.m.p, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, so, kru na 50%, 1-od gnia 1,46 ha Db.b, Lp 5l. Db.s 6l. 4 szt., Info: ON-S0		100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.B 1 DB.S	95 5 6	0,7 0,3	prz prz um	30	25 1 1	II 22	2	255 1 1	1240 19 19	17,1 3,5 12,9			
~a			0,15	RP: DROGI L																	
~b			0,20	RP: DROGI L																	
~c			0,05	RP: DROGI L																	
~d			0,21	RP: LINIE																	
	22,42 22,42 22,42 22,42 22,42		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,03 = 23,03 Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) = 23,03 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 23,03 Powiat międzychodzki (14) = 23,03 Woj. wielkopolskie (30)												5986	121.3			
12 a	0,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, podsz.: kru, św, jał na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	107 80 80	1,1	um um prz	32 30 29	25 25 24	II II II	2 3 3	327 36 36 ---	290 30 30 ---	3,3 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,88		
																399	350	4,0 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Ol 80l, podsz.: kru, brz, św, jał na 60%, 1-od gnia 0,80 ha Db.b 7l. Db.s 6l. Lp 5l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		107 7 6 5	0,7 0,3	prz prz um	32 25 1 1 1	II 22			261 700		8,0 3,0	Działka nr 1: IIIAU-95%-2,23 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CW-0,80
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Brz 67l, mjs Św 67l, Św 90l, podsz.: kru, brz, jrz, jał na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	1,1	um um prz	20 20	II 12			345 785		17,5 7,7	TP-2,27
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So 107l, Czm.p 40l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%, Info: EKO-R, trudnodostępny	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 ŚW		107 40 40	0,9	prz prz um	28 15 14	22 16 15	III III I	3 4 4	166 53 48 --- 267	415 130 120 665	4,1 4,0 8,1 --- 16,2 6,5	BRAK WSK-2,49
f				0,53	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), Info: EKO-R														
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 27l, podsz.: kru na 70%, Info: U-P_WDN_Konin_2001	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW PRZES		27 27 140 160	1,2	um um prz	13 7 40 60	15 9 24 23	II I 3 3	12	219 14 233	440 30 470	21,7 4,6 26,3 13,0	BRAK WSK-2,02
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 91l, Św 45l, podsz.: kru, św, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		91	1,0	um um prz	31 25	II 2			380 265		3,9 5,6	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 i	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Md 58l, Św 45l, podsz.: brz, kru, db.s, czm.p, św na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 91	1,0	um um prz	20 28	20 24	I II	12	313 39 ---	1875 235 ---	47,9 3,4 ---	TP-5,99
j	5,09			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tmk.won, D. mjs Brz, Św 100l, Ol, Bk 75l, Bk, Db.s, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, db.s, bk, św na 90%, Info: 20% LMśw		100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	32	25	II	2	345	1755	22,4 4,4	Działka nr 1: IIIA-30%-3,90 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
k	0,99			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, podsz.: kru, lsz, brz na 50%, Info: 30% LMśw		100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BK 2 BRZ 1 ŚW	34 34 34 34 34	0,9	prz prz um	16 12 10 15 12	15 12 12 16 14	IA II I I I	13	73 21 18 37 18 ---	70 20 20 35 20 ---	3,6 1,5 2,2 1,4 1,7 ---	TW-0,99
							PRZES	DB.S ŚW	160 100			58 32	25 25		3 3		11 11 ---	10,4 10,5	
l	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, So, Kl 31l, Ol 21l, podsz.: czm.p, kru na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	31 31	0,9	um um prz	13 10	15 12	III I	12	128 12 ---	410 40 ---	17,0 6,9 ---	TW-3,22
							PRZES	DB.S SO ŚW	160 130 100			52 34 34	25 25 25		3 3 3		8 5 10 ---	7,4	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
12 m	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db.b 107I, Brz, Db.b, Św 45I, Bk, Brz 30I, podsz.: św, brz, czm.p, kru na 60%, 1-od gnia 0,78 ha Db.b,Jw 9I. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 9 DB.B 1 JW	107 9 9	0,7 0,3 0,3	prz prz um	34 24 2	24 2 2	II 22	2	261	680	7,8 3,0	IIIAU-95%-2,61 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CP-0,78		
n	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 91I, Brz 35I, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,57 ha Db.b 9I. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B	91 9	0,7 0,3	prz prz um	30 2	25 2	II 22	3	249	470	6,9 3,7	IIIAU-95%-1,89 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CP-0,57		
o	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 4I, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db.s 134I. Brz 55I. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Db.s 134I. 3-w cz. E kępa 0,40 ha Db.s,Brz,OI 55I., Info: 20% LMw, 20% BMśw, Pędrak	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK PRZES DB.S SO DB.S BRZ OL JW	4 20 5 20 134 134 55 55 55 55	0,9		36 34 14 15 14 13	25 26 16 17 17 16	I III II II	12		25 25 7 5 5 5 ---	1,0 0,2	PIEL-3,65 CP-1,55		
p	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95I, Brz, OI 75I, Brz, Db.s 40I, Ak 30I, podsz.: lsz, kl, czm.p, kru na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db.b 11I. Lp 10I. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.b 11I. Lp 10I. 3-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.b 11I. Lp 10I.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 KL PODR 9 DB.B 1 LP	95 75 11 10	0,7 0,3	prz prz um	32 28	26 25	I I	2 3	272 23 ---	795 65 ---	11,0 1,5 ---	Działka nr 1: IIIAU-95%-2,10 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-0,91		
												2 2		22		295	860	12,5 4,3		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db.s, Wz 82l, Db.s, Kl, Wz 45l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.s na 90%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha So 2l. Ak 7l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	29	24	I	3	293	575	9,6 4,9	BRAK WSK-1,96
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~h			0,13		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~i			0,11		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~j			0,13		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~k			0,02		RP: LINIE														
	40,91 40,91 40,91 40,91 40,91		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 42,82 = 42,82 Obr. ew. Izdebn-jabłonowo (0106) = 42,82 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 42,82 Powiat międzychodzki (14) = 42,82 Woj. wielkopolskie (30)											10428	221.7		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Izdebnno-jablonowo (0106) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Św, Brz 50l, podsz.: kru, brz, so, ak, jał na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	112	1,1	um um prz	34	25	II	2	410	260	2,7 4,3	BRAK WSK-0,63	
b	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Md, Św 65l, podsz.: czm.p, brz, kru, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	21	20	II	12	267	1330	30,9 6,2	TP-4,98	
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. mjs Ol, Brz 55l, Św 45l, podsz.: kru, św, czm na 80%, Info: EKO-R siedl. przyrodn.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	117	1,0	prz prz um	27	22	III	3	363	265	2,4 3,3	BRAK WSK-0,73	
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Brz 81l, podsz.: kru, brz, jał na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	25	23	II	3	322	485	8,4 5,6	BRAK WSK-1,50	
f		1,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. tśl.mdr, moz.trz, kos.spe, D. podsz.: ol na 20%, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL OL OL	30 84 55			7 21 15	11 19 16		4 4 4		7 30 7 --- 44			
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. pjd Brz 54l, mjs Św 54l, podsz.: kru, db.s, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	20	19	I	12	290	160	4,5 8,0	TP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
13 h	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz, Ak 97I, Bk 55I, Św, Czm.p 40I, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p, ak na 80%, 1-od gnia 1,47 ha Db.b 5I. 4 szt. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha Św,So 39I. 3-w cz. C bagno 0,09 ha	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B	97 5	0,7 0,3	prz prz um	31 26 I 2	26 1 I 22				306 1500		20,1 4,1	Działka nr 1: IIIAU-95%-4,81 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34 CW-1,47
i	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Ak 97I, Bk 55I, Czm.p 40I, Brz 50I, Brz 35I, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	97	0,9	um um prz	31 26 I 2	26 I I 2				414 3285		44,1 5,6	Działka nr 1: IIIA-30%-5,37 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. tłl.mdr, moz.trz, kos.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 96I, Db.s 120I, Ol 25I, podsz.: ol, kru, śl.t na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 OL	96 65 45	0,9	um um prz	27 19 15	22 20 18 III III III 4 4 4	III III III 4 4 4	3 4 4	207 58 40 ---	205 60 40 ---	2,3 0,9 1,1 ---	4,3 4,3	BRAK WSK-1,00
k	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. pjd Brz, Db.s 34I, mjs Md, Św, Bk, Kl 34I, podsz.: czm.p, brz, kru, bk na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 82I. 2-w cz. C luka 0,05 ha 3-w cz. W luka 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO	34 82	0,9	prz prz um	13 25	14 22	I I I 3	12 3	171 30	175 30	9,2 9,1		TW-1,01
l	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	3 3 3	0,7				I II II 22					0,2 ---	PIEL-0,95 POPR-0,20
~a			0,09		RP: DROGI L		PRZES DB.B BK	30 30				10 9	10 10	4 4		2 2 ---	4	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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													
13 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,03 0,08 0,12 0,17 0,02 0,06 0,12 0,05 0,10 0,21 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L																											
	24,20 24,20 24,20 24,20 24,20	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 27,38 = 27,38 Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) = 27,38 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,38 Powiat międzychodzki (14) = 27,38 Woj. wielkopolskie (30)												7843	126.8														
14 a	1,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. pjd Brz 61l														100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	19	19	II	12	256	365	9,3 6,5	TP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
14 b	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 11l, podsz.: brz, so, jał na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	11 16 16	1,0	um um duże		3 4 4	I III II	12			22,9 1,1 --- 24,0 4,6	CP-5,21	
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 79l, podsz.: brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um prz	21	20	II	3	377	450	8,1 6,8	TP-1,20	
d	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 94l, So, Brz 45l, podsz.: brz, czm.p, jał, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um prz	27	22	II	3	345	920	12,9 4,8	Działka nr 1: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 TP-1,72	
f	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 94l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Ol 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 9	0,8	um um prz		3 2 3	I II II	22			1,1 --- 1,1 0,3	CP-4,34	
g		2,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 94l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 94l., Info: Zrąb 2025	SO	PRZES	SO OL	94 94			30 31	25 24		3 3		55 10 65		AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 PIEL-2,79	
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. pjd Brz 94l, So 150l, mjs Ak, Ol, Wz, Lp, Md 94l, Brz, Ak 60l, Cz.m.p, Db.c 45l, Brz 35l, podsz.: brz, kru, czm.p, jał na 80%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	30	25	II	3	299	910	12,8 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
14 i	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, ak na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db.s,Brz 26l. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha Ak,Brz 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	3 3 3	0,9				I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,75 POPR-0,25
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	AK BRZ DB.S DB.S AK	26 26 26 70 70			12 10 9 32 34	15 13 9 18 20	4 4 4 3 3		5 3 3 4 8 --- 23			
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,33		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: ROWY, Info: Stan średni														
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) = 24,32 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 24,32 Powiat międzychodzki (14) = 24,32 Woj. wielkopolskie (30)											2763	69		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Izdebnno-jablonowo (0106) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, md na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So 121l. Brz 40l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So 121l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 30l., Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	3 19 17 4	0,9				I II III III	12			0,4 0,8 --- 1,2 0,3	PIEL-4,72 CP-0,40	
							PRZES	SO SO BRZ	121 30 30			35 11 11	25 12 13		3 4 4		50 40 3 --- 93			
b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 92l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	9 9 8	1,0	um um prz		2 4 2	II II III	12			2,4 --- 2,4 0,6	CP-4,02	
							PRZES	SO SO SO DB.S DB.S	92 45 35 45 70			28 18 10 22 35	24 16 12 12 21		3 4 4 4 3		55 7 3 1 3 --- 69			
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Ak 92l, Św 50l, Brz, Św 31l, podsz.: brz, kru, jał, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,2	um um prz	29	24	II	3	426	930	13,4 6,1	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orł.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Ak, Czm.p 21I, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	21 21 21 21	0,8	um um prz	7 5 5 7	8 5 5 10	I III II II	12	55 11 --- 66	90 20 --- 110	14,3 0,1 1,3 --- 15,7 9,5	TW-1,66	
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 94I, Św 50I, podsz.: kru, św, jrż, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	94	0,8	um um prz	30	25	II	2	299	615	8,6 4,2	IIIA-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62	
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp,, Info: 20% LMśw	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB.S 2 LP	3 3 3 3	1,0				II I II II	12			2,7 --- 2,7 1,2	PIEL-2,19	
							PRZES	SO BRZ OL	80 80 80			29 28 28	25 24 22	3 3 3			9 5 3 --- 17			
h				0,20	RP. BR-R (Br-R VI)															
i				0,03	RP. R (R VI)															
j				0,58	RP. PS (Ps V)															
k				1,34	RP. R (R V)															
l				0,30	RP. R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nacylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,03 0,16 0,05 0,23 0,12 0,17 0,04 0,11 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY, Info: Stan średni RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	= 20,31 = 20,31 Obr. ew. Izdebn-jabłonowo (0106) = 20,31 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 20,31 Powiat międzychodzki (14) = 20,31 Woj. wielkopolskie (30)												1841	44				
16 a	3,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Izdebn-jabłonowo (0106) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 121l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD 1 BRZ	18 18 16 18 16	1,0	um um duże		7 4 4 10 9	II II I I	12			6,9 0,4 3,9 1,4 --- 12,6 3,7	CP-3,41			
							PRZES	SO SO	121 95			35 29	25 23		2 2		60 35 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
16 b	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 121l. 2- w cz. NW kępa 0,13 ha So 121l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	11 12 10	1,0	um um prz		3 3 5	I III II	12			14,8 1,0 --- 15,8 4,7	CP-3,37
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz 40l. 2- w cz. NE kępa 0,10 ha So 121l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	1 1 2	1,0				II II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,91
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 40l, podsz.: bk, brz, so, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	121 40	1,1 0,2	um um prz	32	26 9	II	2 12	416	925	8,5 3,8	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 92l, podsz.: brz, bk, czm.p, kru, so na 60%, Info: ON-S0	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,2	um um prz	29	24	II	2	426	1305	18,9 6,2	Działka nr 1: IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26 TP-1,80
g	6,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 55l, mjs Brz 35l, podsz.: brz, bk, św, kru na 50%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,1	um um prz	32	24	III	2	327	2000	19,1 3,1	BRAK WSK-6,12

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																				
h	4,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, Św, Brz 45l, Brz, So 25l, podsz.: św, brz, so na 60%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	34	25	II	2	386	1920	26,4 5,3	BRAK WSK-4,97	
i	2,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 112l., Info: O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17	0,8	um um prz		5 4 3 7	II III II III	12			3,4 0,3 0,4 0,3 --- 4,4 2,1	CP-2,09	
							PRZES	SO	112			30	24		2		34			
j	1,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gp, pspl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 81l, Ol 55l, Ol, Bk 21l, podsz.: ol, kru, św na 20%, 1-w cz. E bagno 0,26 ha, OP. Płaty roślinności: szw.gaj, Info: 20% OLJ, Pędrak,O-P_okres, EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 JS	40 81 55	0,9	um um prz	17 31 21	19 22 21	II III II	12	134 104 37 --- 275	230 180 65 --- 475	7,0 2,3 1,9 --- 11,2 6,5	BRAK WSK-1,73	
k	1,38				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Św 35l, podsz.: św, brz, so na 60%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So 17l., Info: O-P_calor.,EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 OL	112 95 65	0,9	um um prz	38 34 30	27 25 22	II II III	3 2 3	160 125 30 --- 315	220 170 40 --- 430	2,3 2,4 0,7 --- 5,4 3,9	BRAK WSK-1,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	I	0,90			Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,, Info: O-P_okres	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 1 LP 1 BRZ	1 2 2 2	1,0				II II II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,90				
										PRZES	OL DB.S BRZ OS DB.S	80 45 40 70 70			30 17 15 37 30	25 14 13 24 22		3 4 4 3 3	7 3 1 10 4 25				
	m	1,00			Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 80l, Js 30l, podsz.: kru, ol, brz na 20%, Info: O-P_okres.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	80 80	0,7	prz prz um	29 31	25 27	II I	3 3	259 93 --- 352	260 95 --- 355	3,2 1,6 --- 4,8 4,8	BRAK WSK-1,00				
	n			0,43	RP. PS (Ps V)																		
	o			0,66	RP. R (R V)																		
	p	1,36			Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gp, ps//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ol na 20%, Info: 10% OIJ, O-P_okres., EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	64 45	1,1	um um prz	27 22	23 21	II II	3 4	322 106 --- 428	440 145 --- 585	6,8 3,7 --- 10,5 7,7	BRAK WSK-1,36				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
16 r	1,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tłl.mdr, nar.spe, D. mjs Js, Św 24l, 1-w cz. SW luka 0,20 ha 2-w cz. S bagno 0,15 ha, Info: 20% OIJ, O-P_okres.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL SO	24 107	1,3 um um prz	13 32	15 24	II 3	12 3	232 26	440 26	24,9 13,1	BRAK WSK-1,90	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,23		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: O-P_okres														
~f			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: O-P_okres.														
~g			0,15		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: O-P_okres.														
~h			0,28		RP: LINIE														
~i			0,20		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: Stan średni														
~j			0,04		RP: DROGI L														
~k			0,05		RP: DROGI L														
	35,42		1,47	1,09													8685	163.4	
	35,42		1,47	1,09															
	35,42		1,47	1,09															
	35,42		1,47	1,09															
	35,42		1,47	1,09															

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości 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
17					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkep., podszyt: brz na 20%, Info: 30% Bśw, ON-S0	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 11 10	1,0	um um duże		3 2 4	I III II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,38
b		1,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, Info: 30% Bśw, ON-S0	DB-SO	PODS	DB.B	3	0,2					12			AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 PIEL-1,40	
c	1,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep., podszyt: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 92l. Św 50l. 1 szt., Info: 20% BMw, ON-S0, O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 11 10	1,0	um um duże		3 2 4	I III II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,87
d		1,92			Strefa ochrony okresowej RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 92l. Św 23l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 92l. Św 23l. 3-w cz. NW kępa 0,22 ha So 92l. Św 23l., Info: 20% BMw, ON-S0, O-P_okres.	DB-SO	PODS PRZES	DB.B SO	3 92	0,2			30 26		12 3		80	AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 PIEL-1,92	
f	9,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Ol 111l, Św, Brz, Db.s 40l, podszyt: brz, czm.p, db.s, św, so na 60%, Info: ON-S0 10%Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	111	1,2	um um prz	34	27	II	2	458	4545	48,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 TP-7,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
17 g	0,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 92l, Św 50l, Brz 45l, Św 20l, podsz.: św, brz, so na 40%, Info: 20% BMw, ON-S0, O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	1,2	um um prz	32	26	I	2	518	350	5,1 7,5	BRAK WSK-0,68	
h	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 30l, Św 40l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,15 ha So 3l., Info: 40% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	111	1,2	um um prz	34	27	II	2	458	1630	17,5 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23 TP-2,33	
i	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 49l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: 40% BMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	49 49 49 70	1,0	um um prz	20 21 19 29	21 21 19 25	I IA I II	13	115 115 86 52 ---	315 315 235 140 ---	7,4 9,4 11,3 4,1 ---	TP-2,74	
							PODS	DB.B	2	0,5					12		368	1005	32,2 11,8	
j	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 93l, Św, Bk, Brz 35l, podsz.: brz, kru, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 37l., Info: 20% LMśw, 10% BMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	93	1,0	um um prz	32	26	I	2	460	975	13,8 6,5	IIIA-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 k	2,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pspl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 34l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. N d luka 0,30 ha So 1l. Brz 2l., Info: O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	34 34 34 34 50	1,0	um um prz	16 9 17 12 19	15 12 18 13 20	IA I II I I	12	98 21 49 18 43 --- 229	250 55 125 45 110 585	12,5 6,5 4,6 4,3 5,0 --- 32,9 13,0	TW-2,54
I	0,82				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Bk 34l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Ol,Św 32l., Info: O-P_calor.,EKO-R	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB.B 1 BRZ	13 9 13 10	0,8	um um prz		3 3 4 4	II I II II	12			0,2 0,2 --- 0,4 0,5	BRAK WSK-0,82
m	1,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pgpl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 32l, podsz.: brz, kru, czm na 30%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha, Info: 20% BMśw,O-P_okres.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 1 DB.S 1 SO	32 32 32 32	1,0	um um prz	17 12 14 14	17 12 14 14	II I I IA	12	91 61 12 24 --- 188	100 65 15 25 --- 205	4,0 7,2 0,9 1,5 --- 13,6 12,4	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 n	2,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 111l. Św 40l., Info: O-P-okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 BRZ	9 13 13 10	0,7	prz prz um		3 4 3 4	I II II II	22			0,6 0,5 --- 1,1 0,5	CP-2,30
o	1,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Św, Brz 40l, podsz.: brz, św na 30%, 1-od gnia 0,70 ha Db.s 3l. 2 szt., Info: 20% BMśw, O-P_okres.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	111 3	0,6 0,3	prz prz um	37	28	I 	2 12	261	410	4,6 2,9	PIEL-0,70
p	0,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 20% BMśw, O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	3 3	1,0				I II	12				PIEL-0,74
r	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 93l. Ol,Brz 75l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Ol 93l., Info: 20% LMśw, 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	3 3 3	0,9				I II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,56
~a			0,20		RP: DROGI L		PRZES	SO OL OL BRZ	93 93 75 75			32 30 25 29	25 23 21 23	3 3 3 3		35 5 3 2 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
17			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: O-P_okres.																
~b					Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: O-P_okres.																
~c					Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: O-P_okres.																
~d					Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: Stan średni																
~f					RP: DROGI L																
~g					RP: DROGI L																
~h					Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE																
~i					Strefa ochrony okresowej RP: LINIE																
~j					RP: LINIE																
~k					RP: DROGI L																
~l																					
	33,91 33,91 33,91 33,91 33,91	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 38,32 = 38,32 Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) = 38,32 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 38,32 Powiat międzychodzki (14) = 38,32 Woj. wielkopolskie (30)												9915	171.6			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Izdeбно-яблонowo (0106) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Brz 95l, Św 60l, Brz 50l, Św, Brz, Db.s 30l, podsz.: brz, so, św, kru na 40%, 1-od gnia 1,50 ha Db.b 7l. 3 szt., Info: 10% Bśw, 10% BMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B	95 7	0,8 0,4	prz prz um	29 2	26 2	I 22	2	351	1500	20,7 4,8	IIIAU-95%-4,27 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CW-1,50	
b	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 95l, Św 60l, Św, Db.s, Brz 30l, podsz.: brz, so, św, kru na 50%, Info: 10% Bśw, 10% BMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	95	1,0	um um prz	29	27	I	2	460	1810	24,9 6,3	IIIA-30%-3,93 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18	
c	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Brz 95l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	95	1,2	um um prz	27	24	II	3	432	2305	31,8 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59 TP-2,75	
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, pjd So, Db.s 38l, podsz.: kru, św, bk na 30%, Info: 20% BMw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	38 38	0,8	prz prz um	17 13	18 14	I I	13	134 61 ---	100 45 ---	3,4 3,5 ---	TP-0,76	
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, BK, Db.s 45l, Św 35l, podsz.: brz, bk, so, kru na 50%, Info: 30% BMśw, 10% LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB.S	99 35 35	0,8 0,2	prz prz um	32	26 9 8	II 12	2	305	405	5,2 3,9	IIIA-30%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Md, Bk 37l, 1-w cz. NW d luka 0,11 ha Db.s 2l., Info: 40% BMśw, 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um prz	19 16	16 17	IA I	12	250 18 --- 268	820 60 --- 880	36,1 2,1 --- 38,2 11,6	TP-3,29	
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. AKl, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db.s 81l, mjs Ol, Db.c 81l, Db.s, Brz, Św 45l, podsz.: św, brz, kru, śl.t, bk na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	81 65 81	0,8	prz prz um	31 28 29	26 25 26	I IA I	3 3 3	205 111 29 --- 345	355 195 50 --- 600	6,0 4,0 0,5 --- 10,5 6,0	IIIA-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,29		RP: LINIE															
~f			0,02		RP: DROGI L															
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,31 = 21,31 Obr. ew. Izdebno-jabłonowo (0106) = 21,31 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 21,31 Powiat międzychodzki (14) = 21,31 Woj. wielkopolskie (30)												7681	138.2		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
19					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Db.s, Św 70l, Db.s, Bk 45l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.s na 60%, OP. Płaty roślinności: szw.gaj, Info: 30% Lśw, EKO-R	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	70 70 70	0,9	prz prz um	30 28 31	24 23 25	II II I	3 3 3	200 78 67 ---	535 210 180 ---	7,2 2,5 3,6 ---	BRAK WSK-2,68	
b	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. pjd Brz 50l, mjs Brz 100l, Wz 50l, Db.s, Gb, Jrz, Glg 40l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.s na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,44 ha Db.s 10l. 2-w cz. W od gnia 0,46 ha Db.s 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,43 ha Db.s 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	100 10	0,7 0,3	prz prz um	32	26 2	II I	2 22	255	1200	15,3 3,2	IIIAU-95%-4,71 AGROT-3,38 ODN-ZŁOŻ-3,38 CP-1,33	
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Bk, Brz 96l, Brz, Wz 50l, Db.s, Gb 40l, Gb 65l, Brz 35l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrz, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	32	27	I	2	409	990	13,5 5,6	IIIA-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73	
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. pjd Brz 42l, mjs Db.s, Św 42l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	20	18	IA	12	300	230	8,3 10,9	TP-0,76	
f	3,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 105l, Db.s, Brz 40l, Bk 75l, podsz.: brz, db.s, kru, czm.p, św, so na 60%, 1-w cz. N luka 0,41 ha, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	105	1,2	um um prz	36	26	II	2	452	1650	19,4 5,3	AGROT-0,41 ODN-LUK-0,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
19 g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: brz, so, kru, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	um um prz	30	24	II	3	426	1095	15,1 5,9	IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 26l, podsz.: brz, so, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	26 26 26	1,0	um um prz	9 9	10 12 6	I II III	12	123 34 ---	290 80 370	25,5 4,4 29,9 12,7	TW-2,35
i	4,53				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 91l, Św, Brz, Db.s, Gb 45l, Brz 25l, podsz.: brz, św, kru na 50%, Info: EKO-R, O-P_całor.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	91	1,2	um um prz	33	27	I	2	506	2290	33,5 7,4	BRAK WSK-4,53
j	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, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Św, Brz 80l, Św, Db.s, Brz 50l, podsz.: brz, św, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.b 4l., Info: O-P_okres.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.B	109 4	0,7 0,3	prz prz um	31	25	II	2 22	261	290	3,2 2,9	PIEL-0,33
k	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 14l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 110l. Db.s 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	um um duże	4 6	II II	12				6,1 1,4 7,5 3,0	CP-2,52
							PRZES	SO	110			28	22		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
19 I ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, podsz.: św, brz, kru na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,46 ha Db.s 8l., Info: 40% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 BRZ DB.S 8 ŚW 2 DB.S	109 80 8 50 50	0,7 0,3 0,3	prz prz um 	33 30 17 14	25 24 2 18 16	II II II	2 3 22 22	232 23 --- 255 85 17 --- 102	355 35 --- 390 130 25 --- 155	3,9 0,3 --- 4,2 2,7	IIIAU-95%-1,54 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-0,46
	28,84 28,84 28,84 28,84 28,84		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 29,94 = 29,94 Obr. ew. Tuchola (0114) = 29,94 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,94 Powiat międzychodzki (14) = 29,94 Woj. wielkopolskie (30)												9636	163.2	
20 a	5,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 96l, Db.s, Brz 75l, podsz.: db.s, brz, czm.p, kru na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,46 ha Db.s 4l. 2-w cz. SW od gnia 0,47 ha Db.s 4l. 3-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.s 4l. 4-w cz. W od gnia 0,47 ha Db.s 10l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 DB.S	96 4 10	0,7 0,3	prz prz um	30 2	25 2	II 22	2 22	255 1520	20,6 3,5	CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																			
b	6,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Db.s, Gb 96l, Gb 45l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 60%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	31	27	I	2	460	3055	41,6 6,3	IVD-30%-6,64 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99
c	3,78				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 51l, Ol 90l, podsz.: kru, św, lsz, ol na 30%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Db.s 130l. Ol 90l. 2-w cz. C luka 0,29 ha 3-w cz. N luka 0,11 ha 4-w cz. NW luka 0,27 ha, Info: EKO-R, O-P_całor.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OL	51 51 64	0,8	prz prz um	22 22 26	20 21 23	I I II	3 4 3	179 89 34 ---	675 335 130 ---	30,3 7,4 2,0 ---	BRAK WSK-3,78
d	0,84				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 51l, podsz.: kru, lsz, ol, św na 40%, Info: EKO-R, O-P_całor.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	64 51	0,9	um um prz	27 22	23 21	II I	3 4	334 22 ---	280 20 ---	4,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,84
f	0,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 97l, Db.s 120l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 80%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	97 97 97	1,1	um um prz	32 33 29	27 25 25	I II II	3 3 3	414 52 35 ---	355 45 30 ---	4,8 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,86
																501	430	5,6 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 g	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl/plż//pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. pjd Brz 93l, mjs Ol, Db.s 93l, Gb 55l, Db.s 45l, Św, Brz, Gb 35l, podsz.: kru, czm.p, lsz, db.s na 70%	100 ŚW-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	32	26	I	2	357	2085	29,6 5,1	IIIB-30%-5,84 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl/plż//pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c 26l, Św 40l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Db.c 97l.	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 1 DG 1 DB.S 1 ŚW 1 OL	26 26 26 26 26 26	0,8	um um prz	10 9 7 7 10	8 12 12 9 13	I II I I III	12	35 7 5 5 10 ---	95 20 15 15 25 ---	4,0 5,2 0,9 1,8 2,4 1,4 ---	TW-2,66
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Md 47l, podsz.: św, kru, db.s, czm.p na 50%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	47 47	1,0	um um prz	20 15	20 15	I II	13	225 58 283	255 65 320	6,3 3,8 ---	TP-1,13
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,30		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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			
20																						
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Tuchola (0114) = 28,74 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,74 Powiat międzychodzki (14) = 28,74 Woj. wielkopolskie (30)														9089	167.7		
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św,So,Db.s 97l. 2-w cz. NE kępa 0,29 ha So,Db.s,Św 97l. 3-w cz. E kępa 0,18 ha So,Św 97l. 4-w cz. S kępa 0,49 ha So 97l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	um um prz		5 5 4 8	I II II II	12			14,6 0,4 0,8 1,0 --- 16,8 4,5	CP-3,71			
							PRZES	SO DB.S ŚW BK JW	97 97 97 97 97				30 32 30 32 30	24 24 23 23 23	2 3 3 3 3		140 15 10 1 2 --- 168					
b	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 7l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Db.b 97l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 97l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So 97l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 11 10	0,8	um um prz		3 2 4	I III II	12			0,9 --- 0,9 0,2	CP-3,80			
							PRZES	SO DB.B	97 97				30 32	26 24	3 3		40 8 --- 48					
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, sdp.blł, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 1l, So 2l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	1	1,0				II	12				PIEL-0,71			
							PRZES	DB.S BK BRZ	97 97 97				37 38 32	24 25 24	3 3 3		5 3 3 --- 11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. pjd Db.s 150l, mjs Brz, Db.s, Ol, Bk, Św, Dg 97l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	1,2	um um prz	30	26	I	2	518	1445	19,4 7,0	Działka nr 1: IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73	
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. smug, pjd Brz 65l, mjs Db.s 65l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 70%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	65 105 65	0,8	prz prz um	27 38 29	25 26 25	IA II I	12	278 39 50 ---	265 35 50 ---	5,6 0,5 1,4 ---	TP-0,96	
g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Db.s 6l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So 97l. 3-w cz. N kępa 0,10 ha So 97l. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha So 97l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	1 1 2	1,0				II II II	12			0,9 ---	PIEL-3,13	
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 32l, podsz.: glg, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 OL	32 32 32 32	0,8	um um prz	15 11 8 12	14 11 10 15	IA II II III	12	91 24 18 18 ---	120 30 25 25 ---	6,6 2,5 1,2 0,9 ---	TW-1,31	
i				0,80	RP. Ł (Ł V)											151	200	11,2 8,5		
j	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz, Jw 67l, podsz.: kru, db.s, brz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	27	25	IA	12	400	340	6,9 8,1	TP-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
21 k	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Md 32l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	um um prz	12 13	14 14	IA II	13	207 18 ----	180 15 ----	9,8 0,7 ----	Działka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 TP-6,20
I	8,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. pjd Db.s 120l, mjs Brz, Db.s 97l, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	1,2	um um prz	30	26	I	2	518	4610	61,9 7,0	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,17		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			0,28		RP: LINIE														
~j			0,06		RP: ROWY, Info: Stan zły														
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Tuchola (0114) = 29,07 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,07 Powiat międzychodzki (14) = 29,07 Woj. wielkopolskie (30)												7429	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: 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, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	25	23	I	12	334	235	5,2 7,4	TP-0,70
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 60l, mjs Brz 91l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	91 91	1,2	um um prz	29 33	26 25	I II	2 3	455 52 ---	775 90 ---	11,3 1,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, nar.spe, D. pjd Św, Lp, Db.s, Js 55l, mjs Db.s 90l, podsz.: kru, jw, db.s, czm.p na 80%, Info: EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	147	0,8	um um prz	49	27	III	3	416	255	1,7 2,8	BRAK WSK-0,61
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 79l, mjs Db.s 79l, podsz.: db.s, kru, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um prz	28	25	I	3	457	810	14,2 8,0	TP-1,77
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 60l, Bk 45l, So 40l, podsz.: kru, db.s, lp na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 DB.S	130 91 91	0,9	um um prz	50 31 38	27 25 25	III II II	2 3 3	250 59 83 ---	130 30 45 ---	1,2 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,52
g		2,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Js, Brz 33l, podsz.: kru na 20%, Info: EKO-R	OL	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 OL	33 33 10	0,6	prz prz luź	15 11 7	16 13 8	III I II	13	65 20 8 ---	145 45 20 ---	5,5 4,4 3,0 ---	
																93	210	12,9 5,9	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
22 h i j k l m				2,32 1,10	RP. R (R VI) RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrż na 70%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 33l. 2-w cz. N d luka 0,20 ha Db.s, So 1l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 32l, podsz.: czm.p, brz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, orł.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 112l, Św, Gb 80l, Ol 60l, Ol 35l, podsz.: gb, kru, db.s na 50%, Info: EKO-R RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 95l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg) 15 100 DB-SO (zg) 140 GB-DB (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	ŚW OL 8 SO 2 DB.S 7 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 7 DB.S 2 SO 1 OL SO	32 32 95 116 32 32 32 32 166 112 112 95	 0,9 0,8 0,8 1,1	um um prz um um prz prz prz um um um prz	30 46 12 12 10 51 40 34 29	26 27 14 11 15 12 29 27 24 25	I II IA I II I III II II II	2 3 12 3 2 2 3 2 3	328 98 426 158 15 15 188 309 65 30 404 386	750 225 975 120 10 10 140 435 90 40 565 515	10,4 2,3 12,7 5,5 6,6 0,4 0,5 1,2 11,4 2,6 1,0 0,4 2,9 7,1 5,3	Działka nr 1: IIIA-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61 TW-0,76 BRAK WSK-1,40 IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
22 n	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 22l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 113l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db.s 113l. Db.s 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,2	um um duże	7 7	7 10	II II	12	48 27 ---	170 95 ---	30,9 6,4 ---	TW-3,49
							PRZES	SO DB.S DB.S	113 113 60			30 29 20	23 22 18	3 3 4		40 5 3 ---		37,3 10,7	
o	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Db.s 113l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	11 12 11	0,8	um um prz		3 25 5	II III II	12			6,0 0,8 ---	CP-3,20
							PRZES	SO DB.S	113 113			30 35	24 24	3 3		30 8 ---		2,1	
p				0,45	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	104 35			30 14	26 13	3 4		5 3 ---			
r				0,12	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			15	14		4	2			
s	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 104l, podsz.: kru, db.s, brz, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,75 ha Db.s,Lp 9l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	104 104	0,7	prz prz um	32 34	26 25	II III	2 3	232 23 ---	580 60 ---	7,0 0,8 ---	IVD-30%-2,51 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,75
							PODR	9 DB.S 1 LP	9 9	0,3			1 1		22			7,8 3,1	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,25		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
22 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,05 0,06 0,20 0,06 0,28 0,01 0,12 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni														
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	3,99 3,99 3,99 3,99 3,99	= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Tuchola (0114) = 27,84 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,84 Powiat międzychodzki (14) = 27,84 Woj. wielkopolskie (30)												5766 (20)	133.2	
23 a b	 2,68 5,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 75l, Jw 55l, mjs Brz 45l, podsz.: kru, jw, lsz, czm, db.s na 80% 140 GB-DB (cz zg) 100 DB-SO (zg) DRZEW DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 DG 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB.S 127 171 127 69 69 95 95 0,7 1,0 prz prz um um um prz 54 50 43 25 25 30 42 31 27 34 II II I 2 2 2 267 53 77 --- 397 267 28 39 44 --- 378 715 140 205 --- 1060 1560 165 230 255 --- 2210 6,2 0,9 0,8 --- 7,9 2,9 32,2 2,0 3,1 3,8 --- 41,1 7,0 BRAK WSK-2,68 TP-5,84														

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
23 c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 69l, podsz.: gb, czm.p, kru na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 DB.B 2 ŚW	130 91 35	0,8	prz prz um	50 38 12	27 25 13	III II I	3 3 4	190 107 36 --- 333	280 160 55 --- 495	2,6 2,5 4,7 --- 9,8 6,6	BRAK WSK-1,48		
d f	5,56			1,28	RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Dg 21l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Db.b 124l. Brz,Św 50l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha So,Db.b 124l. Brz,Św 50l., Info: pędrak	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB.S	9 21 21 9	0,8	prz prz um		2 5 5 1	I III III II	22			0,9 --- 0,9 0,2	CP-5,56		
g	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Ol 110l, Gb 50l, Św 45l, podsz.: gb, kru, db.s, św na 50%, Info: 20% LMśw, 10% Lśw, EKO-R	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.C 2 GB 1 GB	127 127 70 110	0,8	prz prz um	49 48 20 34	29 29 20 24	II II III III	2 2 4 3	226 89 42 36 --- 393	1190 470 220 190 --- 2070	10,4 4,1 6,2 2,5 --- 23,2 4,4	BRAK WSK-5,27		
h	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Gb 65l, So.we 120l, mjs Md 120l, Db.c, Św, Brz 65l, Gb, Jrz, Db.c 45l, Db.c, Św, Gb 35l, podsz.: gb, db.s, czm.p, brz, kru na 40%, Info: Pędrak	140 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 DB.C	120 120 120	0,4	prz prz um	44 35 43	26 26 26	III II III	2 2 2	96 68 23 --- 187	520 370 125 --- 1015	5,7 3,4 1,4 --- 10,5 1,9	IVD-30%-5,43 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CP-3,15		
							PODR	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 DB.S	10 19 19 10	0,6			2 3 3 1		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 61l, podsz.: kru, św, gb, db.s na 60%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 OL 2 BRZ	61 61 61	0,9	um um prz	29 27 28	26 22 24	I II I	13	211 72 56 ---	165 55 45 ---	3,5 1,0 0,7 ---	TP-0,79
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, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 61l, Db.c 130l, mjs Gb, Db.c, Db.s 61l, Db.s 42l, podsz.: kru, brz, db.s, gb na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 42	0,9	um um prz	26 20	24 18	IA IA	12	345 28 ---	215 15 ---	4,8 0,6 ---	TP-0,62
k	1,07				Obr. ew. Tuchola (0114) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 43l, podsz.: kru, ak, db.s, św, jw na 60%, 1-w cz. W luka 0,06 ha, Info: 50% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	43 47 43	0,9	um um prz	19 18 17	19 18 18	IA II II	12	213 40 17 ---	230 45 20 ---	8,1 1,1 0,5 ---	TP-1,07
l				2,37	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	OL DB.B ŚW	60 50 40			25 30 14	22 15 14		3 3 4		25 2 2 ---		
m				0,06	RP. R (R VI), Info: droga do zabudowań obcych												29		
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 ~f ~g ~h ~i			0,17 0,11 0,11 0,03		RP: LINIE RP: ROWY, Info: Stan średni RP: LINIE RP: ROWY, Info: Stan średni																																
	28,74 0,62 28,12 28,74 28,74 28,74		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	= 33,55 = 0,62 Obr. ew. Kaczlin (0107) = 32,93 Obr. ew. Tuchola (0114) = 33,55 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 33,55 Powiat międzychodzki (14) = 33,55 Woj. wielkopolskie (30)												7690 (29)	113.7																			
24 a b	5,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Db.s 134l. Bk,Ak 100l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s 134l. 3-w cz. NW luka 0,13 ha, Info: Odn.2025r RP: L-CTWO, Info: Siedziba leśnictwa Tuchola															100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 BRZ	1 19 19 2	1,0					4 4 II II II	12						PIEL-3,22 CP-2,32	
						PRZES	DB.S BK AK	134 100 100			45 47 35	25 25 24		3 3 3		40 5 5 ---	50	1,4 1,7 ---	0,6																		
			0,21			ZADRZEW (w cz. NW)	GB DB.C	100 100			60 61	18 24		3 3		3 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trd.bul, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 69l, mjs Lp, Brz 69l, Db.s 120l, Gb 40l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	27	26	IA	12	356	625	12,2 6,9	TP-1,76	
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pspl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js 15l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Db.s,Bk 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	3 3 3	1,0				I II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,02	
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pspl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/15363/05 , D. pjd Db.s 70l, mjs Db.s, Bk 134l, Db.c, Ol 100l, Db.s, Gb, Brz 50l, Db.s, Brz 31l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrż, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	134	0,8	prz prz um	36	27	II	2	321	290	2,3 2,6	BRAK WSK-0,90	
g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Bk 43l, mjs Ol, Wz, Św 43l, Św 60l, podsz.: gb, kru, ol na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,24 ha	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 GB	43 43	1,0	um um prz	20 14	19 14	I II	13	207 35 242	730 125 855	20,7 5,9 --- 26,6 7,6	TP-3,52	
							PRZES	DB.S DB.S BK	140 100 140			66 35 70	26 22 23	3 3 2			8 3 2 13			

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	JK: jednostki kontrolne, FR . faza rozwojowa, 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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,19 0,17 0,10 0,15 0,15 0,30 0,16 0,02		RP : DROGI L RP : DROGI L RP : DROGI L RP : DROGI L RP : ROWY, Info : Stan średni RP : LINIE RP : DROGI L RP : DROGI L															
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Tuchola (0114) = 28,18 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,18 Powiat międzychodzki (14) = 28,18 Woj. wielkopolskie (30)												8095 [8]	114.5		
25 a	 1,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP : D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . BMśw (ś) n2, T . niz rów, Gl . RDb, pl, P . zad, R . śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, D . pjd Brz, Db.s 53l, mjs Os, Lp, Kl 53l, Db.s 40l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,8	prz prz um	23	22	IA	12	307	595	16,0 8,3	TP-1,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Gb 17l, podsz.: kru, gb, brz na 20%, Info: Pędrak	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	17 17 17 17	1,0 	um um prz		6 4 8 4	II III II II	12			7,1 0,3 0,9 8,3 2,7	CP-3,02
							PRZES	OL SO	113 113			32 36	23 23		3 3		1 1 2		
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 8l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 113l. Db.s 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,7 	prz prz um		2 3	I II	22			1,1 1,1 0,4	CP-2,67
							PRZES	SO	113			30	25		3		35		
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 90l, Db.s 60l, podsz.: gb, kru, db.s na 40%	100 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 JS 1 GB	111 121 111 90	0,8 	prz prz um	38 42 40 31	30 29 29 24	I II I II	2 2 2 3	196 131 42 36	340 230 75 65	3,8 2,2 0,4 1,0 7,4 4,3	Działka nr 1: IIIB-30%-1,58 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
							PODR II	GB	60	0,3		21	19	II	22	101	175		
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 55l, mjs Db.s 55l, podsz.: gb, kru, lsz, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 DB.S 1 GB 1 DB.S	111 93 111 93 93	1,0 	um um prz	38 31 43 31 34	30 27 29 24 27	I I II III II	2 2 2 3 3	220 83 48 42 42	200 75 45 40 40	2,2 1,1 0,5 0,7 0,6 5,1 5,6	BRAK WSK-0,91
							PODR	6 GB 4 BK	25 25	0,3			7 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 g	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 122l, podsz.: gb, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Brz,Św 45l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 OL 1 DB.S	122 100 100 100	0,8	prz prz um	51 32 33 34	30 24 25 27	II III II II	2 3 3 3	309 30 42 42 ---	1425 140 195 195 ---	13,5 2,2 1,9 2,7 ---	BRAK WSK-4,61	
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl///plż, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 111l, Gb 90l, podsz.: gb na 30%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	111 111	1,0	um um prz	39 42	30 31	I II	2 2	357 83 ---	465 110 ---	5,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,30	
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Md, Db.s, Js, Gb 47l, Db.s 100l, Brz 80l, podsz.: kru, czm, db.s, gb na 60%, 1-w cz. W d luka 0,07 ha Ol 2l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	47 47 47	0,8	um um prz	22 23 20	20 21 19	II I I	12	161 63 35 ---	415 165 90 ---	10,2 4,1 4,6 ---	BRAK WSK-2,59	
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, zaw.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: gb na 20%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 DB.S 1 BRZ 1 GB	82 129 82 60	1,1	um um prz	28 51 29 20	24 29 26 19	II II I II	3 2 3 4	223 188 47 35 ---	235 195 50 35 ---	4,4 1,7 0,4 1,1 ---	TP-1,05	
k	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Ak 82l, podsz.: gb, kru, czm.p, bk na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 GB 1 GB 1 BRZ	82 129 82 60 82	0,9	um um prz	31 51 28 22 30	26 29 23 21 26	I II II II I	3 3 3 4 3	199 100 35 23 35 ---	505 255 90 60 90 ---	8,5 2,2 1,7 1,7 0,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	
																392	1000	14,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
25 I	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 79l, podsz.: jd, kru, bk, św, db.s na 40%, 1-w cz. W d luka 0,18 ha Db.s 2l.	100 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 DG 3 SO 2 ŚW	79 79 79	0,8	um um prz	36 37 33	30 29 26	I IA II	2 2 3	370 123 99 --- 592	470 155 125 --- 750	9,5 2,6 2,9 --- 15,0 11,8	TP-1,27
m	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, C. drzew obc, 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 79l, podsz.: kru, bk, brz, db.s na 30%, Info: ZR_NAS, 4 Drz. Mat. DG nr: 3739-3742	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	DG	122	1,0	um um prz	48	32	II	2	868	260	1,2 4,0	BRAK WSK-0,30
n	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 120l, Db.s, Gb, Św 69l, Gb, Św 40l, podsz.: kru, gb, św, jrz na 60%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB.S	69 69 120	0,9	um um prz	29 31 49	25 26 29	I IA II	3 3 2	156 122 95 --- 373	110 85 65 --- 260	1,4 1,6 0,6 --- 3,6 5,2	IIIA-30%-0,69 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21
o	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 27l, podsz.: brz, kru na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 SO 1 DG 1 MD	27 27 27 27 27	0,9	um um prz	7 8 7 14	7 7 9 14	III II I I	12	10 21 3 21 ---	10 20 5 20 ---	2,6 1,1 2,2 0,4 1,5 --- 7,8 7,5	TW-1,04
~a			0,20		RP: DROGI L		PRZES	SO BK DB.S OL DB.S	122 122 140 80 180			28 40 57 26 110	23 23 23 20 28	3 3 2 3 3		4 1 3 2 10 --- 20			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
26 b	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 8l, So 3l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.s,So,Db.c 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 DB.S	7 19 7 19	0,9	um um duże		2 4 1 4	I II II II	12			0,5 --- 0,5 0,1	CP-4,53	
c	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 105l, Brz 55l, Brz, Ak 35l, podsz.: kru, db.s, brz na 30%, 1-od gnia 2,61 ha Brz 10l. Ol,Brz,Db.b 13l. 11 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	105 127	0,7	prz prz um	32 45	26 27	II III	2 3	232 28 260	1345 160 1505	15,8 1,6 17,4 3,0	IIIAU-95%-5,80 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 CP-2,61	
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15365/05 , D. mjs Db.s, Brz 103l, Db.s 60l, Św, Brz 35l, podsz.: db.s, kru, brz, bk na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 4l., Info: GDN-19341	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	103 4	0,7 0,4	prz prz um	33	26	II	2 12	261	330	4,0 3,2	CW-0,50	
f	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db.s, Brz 95l, Brz 35l, Db.s 60l, podsz.: db.s, kru, brz, bk na 50%, 1-od gnia 1,30 ha Db.s,Db.b,Lp 4l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	95 4	0,7 0,3	prz prz um	33	26	I	2 12	300	1295	17,8 4,1	CW-1,30	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
26 g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15365/05 , D. pjd Db.s 60l, mjs Db.s, Brz 108l, Św 35l, Db.s, Brz 45l, podsz.: db.s, kru, brz, bk, czm.p na 50%, Info: N-G-19341	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	108	1,2	um um prz	33	26	II	2	458	1300	14,6 5,1	Działka nr 1: IIIA-30%-2,75 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
h	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plplż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.s, Brz, Ak 93l, Db.s, Brz 45l, podsz.: kru, db.s, brz na 40%, Info: 10% LMśw, 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	93	1,1	um um prz	32	26	I	2	506	2300	32,7 7,2	IIIA-30%-4,55 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl///plż///pl, SP. 9170(c), 91E0(c), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 91l, podsz.: kru, db.s, jrż na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BRZ 1 DB.S	124 91 91 91	0,8	prz prz um	47 33 29 33	29 26 25 25	II I II II	2 2 3 3	178 143 30 36 ---	240 195 40 50 ---	2,2 2,8 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,35
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: DROGI L														
	26,39 26,39 26,39 26,39 26,39		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 27,33 = 27,33 Obr. ew. Tuchola (0114) = 27,33 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,33 Powiat międzychodzki (14) = 27,33 Woj. wielkopolskie (30)											7333	93.3		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																			
a	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śml.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Db.s, Brz, Ol 93l, Brz 65l, Db.s 45l, Brz 25l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrz, db.s na 80%, 1-od gnia 1,38 ha Db.s 5l. 3 szt., Info: ,	100 ŚW-DB (niezg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	93 5	0,7 0,3	prz prz um	32 26	I 1	3 22	300 ---	1380 ---	19,6 4,3	CW-1,38		
b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Bk 50l, mjs Brz 95l, Db.s, Brz 70l, podsz.: kru, czm.p, db.s, św na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	95 95	1,0 0,3	um um prz	31 31	27 26	I II	2 3	368 92 460	960 240 1200	13,3 3,6 16,9 6,5	IIIA-30%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78	
c	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Db.s 45l, mjs Db.s, Brz 97l, Bk 50l, Brz 45l, Brz 35l, Św 20l, podsz.: kru, czm.p, db.s, św, brz na 70%, 1-w cz. N od gnia 1,44 ha Db.b 11l. Lp 10l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	97 11	0,7 0,3	prz prz um	31 26	I 3	2 22	306 ---	1480 ---	19,9 4,1	IIIAU-95%-4,84 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 CP-1,44		
d	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, D. pjd Db.s 50l, mjs Db.s, Brz 97l, Bk, Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, db.s, św, brz na 70%, 1-od gnia 1,37 ha Db.b 3l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.B	97 3	0,7 0,3	prz prz um	32 26	I 1	2 12	306 ---	1400 ---	18,8 4,1	PIEL-4,57		
f	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, D. pjd Db.s 50l, mjs Db.s, Brz 97l, Bk, Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, db.s, św, brz na 70%, 1-w cz. W luka 0,16 ha, Info: P-C-W	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	32	26	I	2	460	2155	29,0 6,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
27 g	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Db.s 25l, So, Św, Wz 15l, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So,Db.s 102l.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB.S 2 BK 2 OL 1 OL	10 15 25 25 15	0,8	prz prz um		5 2 9 15 12 9	II IV II II I	22			3,6	CP-4,88	
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(b), P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Jw 45l, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lsż na 60%, Info: 40% Lśw, POP t.XXIIIw:31	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 OL	95 95 70	0,9	um um prz	31 30 24	27 26 21	I II III	3 3 4	201 167 35 ---	335 275 60 ---	4,6 4,1 0,8 ---	TP-1,66	
i	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Db.s, Brz 102l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz, jrż na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s 3l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	102 3	0,7 0,3	prz prz um	37	28	I	2	312	520	6,5 3,9	IIIAU-95%-1,66 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CW-0,50	
j	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, SP. 9170(b), 91E0(b), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 95l, Jw 50l, Jw 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, jw na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 OL 1 BRZ	95 95 70 95	1,0	um um prz	38 33 25 30	25 27 23 26	II I II II	12	213 85 96 32 ---	575 230 260 85 ---	8,6 3,2 3,5 0,5 ---	BRAK WSK-2,71	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,26		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 ~d ~f			0,32 0,08		RP: LINIE RP: DROGI L																
	32,22 32,22 32,22 32,22 32,22		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 33,11 = 33,11 Obr. ew. Tuchola (0114) = 33,11 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 33,11 Powiat międzychodzki (14) = 33,11 Woj. wielkopolskie (30)												10295	151.3			
28 a	2,05			0,68	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Tuchola (0114) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 30l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db.s, so na 60%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 DB.S	30 30 30 30 30	1,1 um um prz	12 9 11 12 7	15 10 13 15 10	III II I I II	13	55 14 34 41 7 ---	115 30 70 85 15 ---	4,8 5,2 4,6 3,8 1,3 ---				
c					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 97l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 70%	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	97 97	0,7 prz prz luź	32 35	26 25	I II	3 3	184 127 ---	195 135 ---	2,6 1,9 ---	TP-1,05			
					RP. BAGNO (N), Info: EKO-R										311	330	4,5 4,3				

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ms/pl//pg, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 22l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, Info: EKO-R	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 OL	22 22 22 22 17	0,8	um um prz	10 7 7 7 7	13 9 7 8 10	III I III I III	13	62 21 7 10 ----	180 60 20 30 ----	11,3 8,3 0,2 6,3 2,5 ----	BRAK WSK-2,93	
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	140 140 95 95 95			54 50 32 27 25	22 21 20 20 18		3 3 3 3 3		14 5 7 8 5 ----	39		
g		0,73			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl//pg, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, kos.spe, D. podsz.: kru, ol, czm na 50%, Info: EKO-R	ŚW-DB	PRZES	OL BRZ	66 60			26 24	20 23		4 4		30 5 ----	35		
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl//pg, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. mjs Brz 66l, Db.s 130l, podsz.: kru, ol, czm na 60%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	66	0,9	um um prz	28	23	II	3	384	255	3,8 5,7	BRAK WSK-0,67	
i	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, D. pjd Db.s 140l, mjs Brz, Db.s 112l, Db.s, Jw, Bk 60l, Czm.p, Św, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So 92l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	112 35	1,0 0,2	um um prz	32	26 8	II	2 12	368	1270	13,4 3,9	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 j	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	9 10 10	0,9	um um prz		2 3 2	II III II	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,88
k	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s, So.b 92l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So,Brz,Bk 27l. 2-w cz. S kępa 0,37 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,2	um um prz	28	23	II	3	420	1530	22,1 6,1	IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64
l	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 60l, Db.s, Św 45l, podsz.: kru, db.s, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	21	20	I	12	313	175	4,3 7,7	TP-0,56
m	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp., podsz.: db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,0	um um prz	21 19	21 21	I II	12	322 28 ---	240 20 ---	5,6 0,3 ---	TP-0,74
n	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 97l, mjs Db.s, Ak 97l, Db.s, Brz 55l, Bk 40l, podsz.: db.s, jw, kru, bk, ak na 70%, 1-od gnia 0,55 ha Db.b,Db.s 7l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.B 5 DB.S	97 7 7	0,7 0,4	prz prz um	29	25 1 1	II	3 22	255	515	6,9 3,4	IIIAU-95%-2,02 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pspl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 97l, Jw 55l, Jw, Bk, Brz, Db.s 35l, podsz.: db.s, kru, bk, jw na 70%, 1-od gnia 0,95 ha Db.s,Db.b 7l. Jw 9l. 3 szt. 2-w cz. SW kępa 0,24 ha Bk 35l., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		97	0,7	um um prz	33	27	I	2	306	850	11,4 4,1	Działka nr 1: IIIAU-95%-2,08 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,95
p	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Db.s, Brz 31l, podsz.: kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 ŚW 1 SO		31 31 31	1,0	um um prz	13 10 10	15 11 12	III I I	12	128 12 18 ---	240 25 35 ---	10,0 2,6 2,1 ---	BRAK WSK-1,89
r	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. pjd Brz 97l, mjs Db.s, Ak 97l, Db.s, Brz 55l, Bk 40l, Brz 45l, podsz.: db.s, jw, kru, bk, ak na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		97	1,2	um um prz	29	25	II	3	432	1830	24,5 5,8	IIIA-30%-4,24 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
s	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pspl, P. szad, R. śmł.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 97l, Db.s, Jw 55l, podsz.: db.s, kru, bk, jw na 70%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 DB.S		97 97	1,0	um um prz	33 35	28 27	I II	2 3	420 46 ---	395 45 ---	5,3 0,6 ---	IIIA-30%-0,94 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 ~g			0,12		RP: LINIE														
	29,84	0,73	0,86	4,86	= 36,29												8473	166.2	
	29,84	0,73	0,86	4,86	= 36,29 Obr. ew. Tuchola (0114)														
	29,84	0,73	0,86	4,86	= 36,29 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045)														
	29,84	0,73	0,86	4,86	= 36,29 Powiat międzychodzki (14)														
	29,84	0,73	0,86	4,86	= 36,29 Woj. wielkopolskie (30)														
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Kaczklin (0107) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: 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, GI. RDBr, ps//gp, SP. 9170(b), P. ścio, LMP. zr nas GB MP/1/41325/05 , D. zmiesz. grp, pjd Gb 55l, mjs Ol 79l, Db.s 120l, podsz.: bk, gb, jw na 40%, Info: ZR_NAS	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 DB.S	79 94	1,1	um um prz	27 41	23 25	II II	4 3	290 148 ---	30 15 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,10
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Kl 64l, Db.s 84l, podsz.: db.s, jrż, kl, kru, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	84 64	0,8	prz prz um	30 25	25 23	I I	3 3	293 59 ---	220 45 ---	3,6 1,0 ---	TP-0,75
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb 35l, podsz.: czm.p, bk, kru, lp na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,9	prz prz um	16 16	18 18	IA I	12	158 55 ---	110 40 ---	5,4 1,5 ---	TW-0,71
d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 63l, Db.s 90l, Db.s 130l, podsz.: kru, db.s, czm.p, jrż, bk, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	um um prz	27 26	25 24	IA I	12	350 28 ---	1105 90 ---	24,1 1,3 ---	TP-3,16
																378	1195	25,4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																			
f	0,90				Obr. ew. Tuchola (0114) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.c 20l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: Pędrak	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	20 20 20	0,9	um um duże	7 9 5	II II III	12		15	15	1,9 1,0 0,1 --- 3,0 3,3	CP-0,90
g	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pspl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db.s, Db.c, Brz 99l, Db.s, Gb 70l, podsz.: kru, db.s, bk na 50%, 1-od gnia 1,22 ha Db.s 3l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	99 3	0,7 0,3	prz prz um	31 26	II II	2 2	255	1040	13,4 3,3	PIEL-1,22	
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 117l, Bk 45l, podsz.: kru, db.s, jr, db.c, bk na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO.WE 3 SO	117 117	0,8	prz prz um	36 34	29 28	I I	2 2	273 119 --- 392	175 75 --- 250	1,8 0,8 --- 2,6 4,1	BRAK WSK-0,64
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pspl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 99l, Db.s, Gb 70l, Św 45l, podsz.: kru, db.s, bk na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	99 99	0,8	prz prz um	32 33	25 25	II II	2 3	242 75 --- 317	450 140 --- 590	5,8 1,9 --- 7,7 4,1	IIIA-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
j	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pspl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Ol 22l, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	22 22 22	1,1	um um duże	7 7 9	9 8 11	I I II	12	62 10 11 --- 83	35 5 5 --- 45	4,7 1,7 0,4 --- 6,8 12,1	TW-0,56
k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pspl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św 5l, Info: po odwiercie Sieraków 2H	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	4 5 6	0,8			I I II	12			0,5 --- 0,5 0,7	PIEL-0,72	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
29 I m n o p	1,73			1,14	RP. INNE BUD (Bi), Info: Odwiert Sieraków 2H RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db.s, Db.c, Brz 99I, podsz.: kru, db.s, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk 22I. 2-w cz. NE kępa 0,32 ha Ol,Brz,So 64I. 3-w cz. C kępa 0,06 ha So,Brz 22I., Info: EKO-R RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 22I, podsz.: kru, jw, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db.s 95I. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szach, R. tnk.spe, pok.zwy, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 69I, podsz.: kru, jrż, db.s, czm na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Wz 94I, mjs Św, Ol, Db.s 94I, Jw, Bk, Św 65I, Jw, Wz 40I, podsz.: kru, db.s, bez.c, kl, wz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s 12I. Lp 11I., Info: 40% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWSO	SO	99	0,9	um um prz	32	25	II	2	345	595	7,7 4,5	BRAK WSK-1,73
	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 22I, podsz.: kru, jw, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db.s 95I.	120 SO-BK (zg)	DRZEWSO	4 BK 2 SO 2 OL 1 DB.S 1 JW	22 22 22 22 22	1,0	um um duże	7 8 9 7 7	8 8 12 7 7	I I III III II	12	15 23 2 2 ---	10 20 --- 30 45	2,1 1,7 1,2 0,1 --- 5,1 6,1	TW-0,83
	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szach, R. tnk.spe, pok.zwy, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 69I, podsz.: kru, jrż, db.s, czm na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWSO	6 SO 2 BRZ 2 OL	69 69 69	0,8	prz prz um	29 27 26	26 24 22	IA I III	12	217 56 50 ---	190 50 45 ---	3,7 0,6 0,6 --- 4,9 5,6	BRAK WSK-0,87
	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Wz 94I, mjs Św, Ol, Db.s 94I, Jw, Bk, Św 65I, Jw, Wz 40I, podsz.: kru, db.s, bez.c, kl, wz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s 12I. Lp 11I., Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEWSO	8 SO 2 DB.S	94 122	0,7	prz prz um	32 46	28 28	I II	2 2	244 74 ---	305 95 ---	4,3 0,9 ---	IIIAU-95%-1,26 AGROT-0,88 ODN-ZŁ OŻ-0,88 CP-0,38
									12	0,3					2	22	318 400	5,2 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 r	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Ak 26l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 111l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	16 26 26	0,8	um um prz		5 8 9	I III I	12			12,8 0,6 1,8 --- 15,2 4,2	CP-3,65	
s	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: db.s, kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,57 ha So,Db.b 111l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	1 16 16	1,0			2 3	II III III	12			1,3 --- 1,3 0,3	PIEL-2,45 CP-1,73	
t	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, ol na 40%, Info: 20% Lw	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	40 31	1,1	um um prz	20 17	19 17	II II	13	225 73 --- 298	125 40 --- 165	3,8 1,7 --- 5,5 9,8	BRAK WSK-0,56	
w	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ol 69l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	29	26	IA	12	445	285	5,5 8,6	TP-0,64	
x	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 94l, podsz.: kru, db.s, bez.c na 80%, Info: 30% Lw	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	122 94	0,9	um um prz	46 32	29 28	II I	2 2	410 83 --- 493	250 50 --- 300	2,4 0,7 --- 3,1 5,1	BRAK WSK-0,61	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
29																			
y	2,63				Obr. ew. Kaczlin (0107) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s 45l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c, brz, db.s na 90%, Info: EKO-R	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	32	24	II	3	299	785	11,4 4,3	BRAK WSK-2,63
z	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 84l, So, Ak, Db.c, Kl, Jw 24l, So 48l, podsz.: kru, lsż, ak, jrż na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	24 63 48	1,4	peł duże	14 25 20	13 23 20	I I I	13	116 103 75 --- 294	145 130 95 --- 370	8,6 2,9 2,2 --- 13,7 11,0	TW-1,24
~a			0,03		Obr. ew. Tuchola (0114) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,37		RP: LINIE														
	31,67 23,08 8,59 31,67 31,67 31,67		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 33,54 = 24,95 Obr. ew. Tuchola (0114) = 8,59 Obr. ew. Kaczlin (0107) = 33,54 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 33,54 Powiat międzychodzki (14) = 33,54 Woj. wielkopolskie (30)												7080	150.3	
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Mylin (0310) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: 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, P. szad, R. ncp.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 47l, podsz.: czm.p, lsż, brz na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 SO	47 47 47	1,0	um um prz	20 19 21	19 17 20	II II IA	12	138 63 35 --- 236	295 135 75 --- 505	7,3 5,6 2,4 --- 15,3 7,1	TP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
30 b	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, lsz, db.s na 50%, 1- w cz. NW kępa 0,17 ha So 114l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 114l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.S 1 DB.S	1 17 17 1	1,0			4 4 II II	II II II II	12			0,6 --- 0,6 0,1	PIEL-2,87 CP-2,14	
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 87l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 90%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	30	25	I	2	352	445	6,9 5,4	IIIA-30%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38	
d	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs So 3l, podsz.: czm.p, tp na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 114l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Db.s 124l. Brz 114l., Info: 30% BMśw, Pędrak	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 DB.S	6 19 19 8	0,9	um um prz		2 4 4 1	I II II II	12			1,2 --- 1,2 0,2	CP-5,52	
					PRZES		SO SO DB.S BRZ	114 124 124 114				33 36 40 32	27 27 27 25		3 3 3 3		45 35 15 3 --- 98			
~a			0,11		RP: DROGI L															
	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 14,06 = 14,06 Obr. ew. Mylin (0310) = 14,06 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 14,06 Powiat międzychodzki (14) = 14,06 Woj. wielkopolskie (30)												1093	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Mylin (0310) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 24l, podsz.: czm.p, lsz, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So,Db.s 131l. Db.s 70l. Jw 50l., Info: 45% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	24 24 24 24	1,0	um um duże	9 7 7 10	11 8 7 12	IA II III II	12	116 7 7 14 ---	240 15 15 30 ---	23,4 ---	TW-2,09
							PRZES	SO DB.S DB.S JW	131 131 70 50			37 37 21 17	24 20 17 15		3 3 4 4		30 4 10 7 ---		
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Jw 60l, Db.s 130l, mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, śl.t na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	87 87	0,8	prz prz um	29 33	26 26	I II	3 3	316 35 ---	290 30 ---	4,5 0,6 ---	TP-0,92
																351	320	5,1 5,5	
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Jw 69l, mjs Brz, Md 69l, podsz.: jw, czm.p, db.s, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	69 69	0,9	um um prz	27 27	23 22	I II	12	272 56 ---	390 80 ---	8,1 2,0 ---	TP-1,44
																328	470	10,1 7,0	
d	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pspl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db.s 100l, Db.s, Brz, Kl, Wz 60l, Czmp.p 35l, podsz.: czm.p, lsz, db.s na 70%, 1-od gnia 1,73 ha Db.s,Lp 4l. 4 szt., Info: Pędrak	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.S 1 LP	100 4 4	0,6 0,3	prz prz um	32	27	I 12	2	255	1475	19,0 3,3	IIIAU-95%-5,78 AGROT-4,05 ODN-ZŁOŻ-4,05 PIEL-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
31 f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pspl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. mjs Db.s 100l, Db.s, Brz, KI 60l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, lsz, db.s na 80%, Info: Pędrak	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	32	27	I	2	363	430	5,5 4,7	IIIA-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
g	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md 77l, Db.c, Db.s 45l, podsz.: czm.p, db.s, lsz na 50%	100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 BRZ	77 77	0,9	prz prz um	29 27	26 24	I II	3 3	247 80 ---	970 315 ---	17,5 3,0 ---	IIIA-30%-3,93 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
h	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, D. mjs Brz, Db.s, Md 100l, Db.s 50l, Brz 40l, podsz.: czm.p, glg, kru, db.s na 80%, 1-w cz. N od gnia 1,79 ha Db.s 4l. 5 szt.	100 DB (niezg) 15	KO DRZEW	SO	100	0,6	prz prz um	34	27	I	3	261	1150	14,8 3,4	PIEL-1,79
i	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, mjs Db.s 110l, Jw 55l, podsz.: czm.p, jw, db.s, śl.t na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,9	prz prz um	29 27	25 23	I II	3 3	321 25 ---	850 65 ---	15,1 0,6 ---	TP-2,65
j	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 70l, Jw 50l, Db.c, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, ak, jw, db.s na 80%, Info: 20% Lśw, POP t.XXIIw:152	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	70 70 70	0,9	um um prz	27 27 26	25 25 23	I II II	13	278 33 28 ---	1385 165 140 ---	28,1 2,8 1,6 ---	TP-4,98
																339	1690	32,5 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
31 k	0,94			0,43	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 120l, mjs Db.s, Brz 67l, podsz.: ak, bez.c, jw, kru na 50%, Info: 30% Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 3 DB.C 2 JW 1 KSZ	67 67 67 67	0,9	um um prz	27 27 28 20	24 24 26 17	I I I IV	3 4 3 4	122 106 72 22 ---	115 100 70 20 ---	1,6 2,3 1,8 0,2 ---	TP-0,94
I	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg///pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 87l, podsz.: śł.t, czm.p, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 DB.S	87 37 37 37	0,9	prz prz um	31 18 17 14	24 18 20 16	II IA I I	3 4 4 4	234 23 21 18 ---	355 35 30 25 ---	5,6 1,5 1,1 1,4 ---	TP-1,52
m	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg///pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 72l, mjs Db.s 72l, podsz.: czm.p, śł.t, ak na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Brz,So,Db.s 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 BRZ 1 JW	90 72 72 72	0,7	prz prz um	31 28 27 25	23 23 23 22	II II II II	3 3 3 3	182 23 23 23 ---	140 15 15 15 ---	2,1 0,2 0,2 0,5 ---	TP-0,76
n					RP. U FIZJOGR (N), Info: nieużytek		ZADRZEW (w cz. C)	SO AK AK AK	45 45 55 10			20 18 23 7	13 17 22 7		3 4 4 4		3 45 15 4 ---		
o	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 77l, podsz.: ak, czm.p, śł.t na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So 70l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 85l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 AK	65 52	0,9	um um prz	26 26	21 19	II II	3 3	200 44 ---	380 85 ---	5,2 1,7 ---	TP-1,89
																244	465	6,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
31 p	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg///pl, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Kl 80l, podsz.: ak, kl, bez.c, db.s, kru na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Ak,Jw 31l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	80 80 80	1,0	um um prz	32 30 29	26 26 25	I I II	3 3 3	284 74 31 ---	435 115 45 ---	7,5 1,0 0,4 ---	TP-1,53	
r	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js 85l, Jw, Db.s 65l, podsz.: ak, czm.p, kru, db.s, bez.c na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 AK 2 SO 2 BRZ 2 SO 1 OL	85 85 85 65 85	0,8	prz prz um	32 34 34 26 31	26 26 26 23 25	I I I I II	3 3 3 3 3	94 70 64 59 41 ---	165 125 115 105 75 ---	1,3 2,0 0,9 2,3 0,8 ---	TP-1,77	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,27		RP: LINIE															
	35,78 35,78 35,78 35,78 35,78		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 37,12 = 37,12 Obr. ew. Mylin (0310) = 37,12 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 37,12 Powiat międzychodzki (14) = 37,12 Woj. wielkopolskie (30)												10666 (67)	190.2		
32 a	0,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Kaczlin (0107) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 62l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	62 62	0,9	um um prz	26 29	23 24	I IA	4 3	239 78 ---	180 60 ---	2,8 1,3 ---	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75	
															317	240	4,1 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
32 b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	21	21	IA	12	386	1080	31,4 11,2	TP-2,80	
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gms, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. ncp.spe, tśl.mdr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Wb 61l, Czm.p 31l, podsz.: kru, czm, jr, db.s, kl na 70%, Info: 40%LMśw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 1 OL 1 BRZ 1 SO	74 90 61 74 61	1,0	um um prz	29 34 23 30 25	24 25 II I 24	I I II I IA	3 3 4 3 3	185 130 37 37 43	400 280 80 80 95	5,2 4,2 1,3 0,9 2,1	TP-2,17	
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 69l, Os 49l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 90%, 1-w cz. NW luka 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	69 49 69	0,9	um um prz	28 22 27	24 21 25	I IA I	12	172 100 61 ---	220 130 80 ---	4,5 3,8 1,0 ---	TP-1,16 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12	
~a			0,08		RP: L ENERG															
	7,00 7,00 7,00 7,00 7,00		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 7,08 = 7,08 Obr. ew. Kaczlin (0107) = 7,08 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 7,08 Powiat międzychodzki (14) = 7,08 Woj. wielkopolskie (30)												2685	58.5		
33 a	2,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Lutom (0109) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	1,0	um um prz	24 24	22 21	I II	12	334 28 ---	995 85 ---	21,7 1,1 ---	TP-2,98	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 66l, Db.s 130l, podsz.: ak, czm.p, jw, brz, db.s na 70%											362	1080	22,8 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podzbyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 b	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 95l, mjs Db.s, Ol 69l, Db.s 31l, podsz.: czm.p, jw, ak, brz, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 AK	69 81 81 81	1,0	um um prz	25 30 26 29	23 24 23 23	I I II II	12	228 83 33 33 ---	1350 490 195 195 ---	27,9 8,3 1,6 1,6 ---	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, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 99l, Js, Ol 70l, Db.s 50l, Db.s, Św, Jw 35l, podsz.: db.s, czm.p, kru, jrz na 80%, 1-w cz. S luka 0,06 ha, Info: 20% LMśw, Pole biwakowe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99	0,8	prz prz um	32	24	II	3	305	455	5,9 4,0	BRAK WSK-1,49
d				7,91	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(b), OP. Płaty roślinności: w cz. W grz.bia, w cz. SE grz.bia, Info: Jezioro Godziszewskie - EKO-R														
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ak, Kl 90l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, kl na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,22 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	30	26	I	2	410	945	14,0 6,1	TP-2,31
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, podsz.: czm.p, ak na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 115l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 115l., Info: Pędrak	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.B	17 17 17	0,7	prz prz um		5 8 3	II II III	13			2,5 1,8 0,2 ---	CP-2,11
							PRZES	SO DB.S	115 115			28 30	23 22		2 3		45 3 ---		
																	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 h	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, D. pjd Db.s, Md 63l, mjs Jw, Brz, Św, Ak 63l, podsz.: jw, czm.p, ak, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um prz	26	25	IA	12	489	2430	52,9 10,6	TP-4,97
i	0,92				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pl, P. szad, R. mał.włś, tnk.spe, śmł.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Brz 69l, Db.s 170l, podsz.: kl, jrż, czm.p, jw na 90%, Info: 30% LMśw	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 AK 1 JS 1 KL 1 DB.S	69 69 69 69	0,9	um um prz	25 30 30 30	23 26 26 26	II I I I	4 3 3 3	178 22 39 39 ---	165 20 35 35 ---	2,0 0,3 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,92
j	1,38				Obszar Natura 2000: 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, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 130l, mjs Dg, Db.s 90l, Jw 70l, Brz, So, Md 47l, podsz.: jw, czm.p, db.s, lsż na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 JW 1 SO	90 47 47 69	1,1	um um prz	32 19 20 29	25 17 20 26	I II I IA	3 4 4 4	322 23 29 47 ---	445 30 40 65 ---	6,6 1,3 2,0 1,3 ---	TP-1,38
k	1,37				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pl, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw 51l, podsz.: czm.p, lsż, jw, ak na 70%, Info: POP t.XXIIIw:31	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 AK 2 SO	51 51 51	0,9	um um prz	21 21 22	21 21 21	I I IA	12	106 106 67 ---	145 145 90 ---	4,8 3,2 2,6 ---	TP-1,37
l	0,60				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Jw 51l, podsz.: czm, bez.c, jw na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Ol,So,Św 90l., Info: 30% Ol, 20% Lśw, EKO-R .	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB.S	51 51 51	0,9	um um prz	23 21 22	21 21 21	II I I	4 4 4	251 28 28 ---	150 15 15 ---	3,3 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,60
							PRZES	OL	90			28	22		3	307	180	4,3 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 m	1,85				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gl, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 110l, mjs Brz, Js, Św 47l, podsz.: czm.p, jw, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 JW 1 AK	47 47 47 47	1,1	um um prz	21 17 17 21	20 17 17 20	IA II I I	12	248 46 23 29 ---	460 85 45 55 ---	14,4 3,5 2,2 1,3 ---	TP-1,85	
n	0,56				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 110l, mjs Brz, Gb 51l, podsz.: jw, czm.p, kru, lsz na 60%, Info: EKO-R .	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 DB.S 1 JW	51 51 51 51	1,0	um um prz	22 22 22 22	21 21 21 21	II I I I	4 4 4 4	246 28 28 39 ---	140 15 15 20 ---	3,0 0,4 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,56	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~c			0,41		RP: L ENERG															
~d			0,02		RP: L ENERG															
~f			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~g			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	7,91 7,91 7,91 7,91 7,91	= 35,13 = 35,13 Obr. ew. Lutom (0109) = 35,13 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 35,13 Powiat międzychodzki (14) = 35,13 Woj. wielkopolskie (30)												9466	195.8		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Lutom (0109) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ak, Św 99l, Brz, Św 50l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, db.s na 80%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Ol,Brz,Db.s,So,Ak,Db.c 65l., Info: 20% LMśw, POP t.XXIIw:174	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	99 99	1,1	um um prz	30 28	24 24	II II	3 3	351 35 ---	935 95 ---	12,1 0,6 ---	TP-2,67
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Młw, ms//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, D. mjs Js, Brz, Św, Db.s 28l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW ŚW OL	28 105 70 97	1,2	um um prz	12 38 21 28	15 23 16 22	III 3 3 3	13	185 1 2 12 ---	275 1 2 12 15	12,9 8,7	BRAK WSK-1,49
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 SO 2 DB.S 1 DB.S SO	4 9 5 9 115	0,6			3 2 25	I I II II	22		2		CP-2,80 POPR-0,20
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, brz, db.s, so na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	0,8	prz prz um	33	26	II	3	321	340	3,4 3,2	BRAK WSK-1,06
f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 91l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 60%, 1-od gnia 1,03 ha Db.b 4l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	91 4	0,7 0,3	prz prz um	29	23	II	3 12	249	860	12,6 3,7	IIIAU-95%-3,45 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CW-1,03
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.b 21l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	um um prz	7 7	8 9	I III	12	68 21 ---	70 20 ---	11,3 1,7 ---	TW-1,06
																89	90	13,0 12,3	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
34 h i ~a	0,93			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
35 c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 110l, Db.s 150l, podsz.: jw, czm.p, ak, kru na 70%, 1-od gnia 0,80 ha Db.s 3l. 2 szt. 2-w cz. NW bagno 0,10 ha	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	110 110	0,7	prz prz um	36 38	27 26	II III	2 3	238 28 --- 266	475 55 --- 530	5,2 0,7 --- 5,9 3,0	CW-0,80	
d	1,71					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Brz, Ak 80l, podsz.: jw, czm.p, czm, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO JW	80 30	1,1 0,3	um um prz	30	25 8	I 22	3	463 ---	790 ---	13,6 8,0 ---	TP-1,71
f	0,94						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 80l, podsz.: ak, czm.p, jw na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	80 80	0,9	prz prz um	28 31	24 25	II I	3 3	216 74 ---	205 70 ---	1,7 1,2 ---
g	5,26					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s, Św, Dg 97l, Db.s 190l, Św 55l, Db.s 45l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 70%, 1- od gnia 1,62 ha Db.s 8l. Db.s 4l. 4 szt., Info: 45% BMśw, 5% Bśw		100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 DB.S	97 8 4	0,7 0,3	um um prz	32	26 2 1	I 22	2	306 ---	1610 ---	21,6 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Bk 35l, mjs Brz, Św, Wz 35l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: 30% Lśw, POP t.XXIIw:128	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	35 35	1,0	um um prz	15 12	16 14	IA II	12	183 37 --- 220	335 65 --- 400	15,9 4,5 --- 20,4 11,2	TW-1,82	
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, C. porol, D. mjs Js, Jw, Db.s 28l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jw na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	28	1,0	um um prz	13	15	III	13	144	190	8,8 6,7	TW-1,31	
j	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gs, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz, Ak, Ol 81l, podsz.: czm.p, kru, ak, db.s, jrz na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	81	1,1	um um prz	29	25	I	2	440	1165	19,8 7,5	IIIA-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80	
k	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, ol, bez.c na 50%, Info: SPOŁ.I	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO OL	11 81 81	0,7	prz prz um		3 35 37	II	12 3 3			0,5 0,8	BRAK WSK-0,63	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: LINIE															
~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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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			
35																						
	20,25 20,25 20,25 20,25 20,25		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Lutom (0109) = 20,84 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 20,84 Powiat międzychodzki (14) = 20,84 Woj. wielkopolskie (30)														6122	114.9		
36					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Lutom (0109) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Brz 51l, mjs Js, Os 51l, Jw, Js, Db.s 70l, Db.s 40l, podsz.: jw, czm.p, ak na 60%, Info: 20% OIJ , w cz.W suchy Db 200 l.,	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 AK 2 SO 1 OL	51 51 51 51	1,0	um um prz	20 23 25 22	20 22 22 20	I I IA III	12	117 56 78 34 ---	255 125 170 75 ---	11,0 2,7 4,9 1,7 ---	TP-2,20			
b	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 80l, Jw 60l, podsz.: jw, czm.p, kru, ak, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 JW 1 MD 1 AK	80 80 80 80	1,0	um um prz	31 33 36 27	26 27 27 24	I I II II	3 3 3 3	247 93 37 31 ---	775 290 115 95 ---	13,4 5,8 1,6 0,8 ---	TP-3,14			
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Brz 47l, Db.s 170l, Db.s 210l, BK 150l, mjs Jw, Md 47l, podsz.: ak, jw, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	47 47	1,0	um um prz	21 19	20 19	IA II	13	184 115 ---	215 135 ---	6,8 3,4 ---	TP-1,18			
																299	350	10,2 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
36 d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.włś, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 52l, podsz.: kru, czm, glg, jw na 70%, Info: EKO-R	80 OL-JS (zg)	DRZEW	5 OL 2 AK 2 OL 1 JS	52 52 95 52	0,9 um um prz	21 22 29 22	21 21 22 21	II I III I	4 4 3 4	162 50 67 28 ---	285 90 120 50 ---	6,1 1,9 1,3 1,1 ---		BRAK WSK-1,76	
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.włś, D. pjd Ak 55l, mjs Db.s 147l, Ak 100l, Db.s, Brz 45l, podsz.: ak, jw, czm.p na 70%, Info: EKO-R Cenny przyrodn.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	147	0,9 prz prz um	37	26	II	2	368 	650 	4,9 2,8 		BRAK WSK-1,76	
g	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, Jw 78l, Św, Czm.p 35l, podsz.: jw, kru, czm.p, ak, db.s na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,42 ha OI,Brz,Js 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	1,0 um um prz	30 27	25 24	I II	3 3	370 31 ---	1570 130 ---	27,9 1,2 ---		TP-4,25	
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.s 52l, Jw 35l, Db.s, Bk 95l, OI 115l, podsz.: kru, ls, czm na 70%, Info: 50% Lw, EKO-R.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	52 52 52	0,8 prz prz um	22 21 22	21 22 21	II I I	4 4 4	195 45 22 ---	130 30 15 ---	2,8 0,6 0,3 ---		BRAK WSK-0,67	
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//gc, P. szch, R. nar.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Db.s 70l, OI, Wz, Db.s 103l, Db.s 45l, Św 35l, podsz.: kru, czm, jw, js na 70%, Info: SPOŁ.I	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 DG	70 52 103	0,8 um um prz	30 23 35	24 22 26	II II III	3 4 3	200 95 95 ---	185 85 85 ---	2,5 1,9 1,1 ---		BRAK WSK-0,92	
~a			0,24		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 ~c			0,05 0,06		RP: LINIE RP: ROWY															
	15,88 15,88 15,88 15,88 15,88		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 16,23 = 16,23 Obr. ew. Lutom (0109) = 16,23 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 16,23 Powiat międzychodzki (14) = 16,23 Woj. wielkopolskie (30)												5760	105.7		
37 a	2,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Lutom (0109) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha OI 85l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 35l. 3-w cz. S kępa 0,30 ha So 70l., Info: SPOŁ.I , U-P_WDN_73-c_2011	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	17 17 17	0,8 um um prz		6 3 7 III III	I III III	12			8,8 0,2 0,3 --- 9,3 4,2	CP-2,19		
b	0,76				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, czm.p, db.s na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 110l. Dg 85l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,7 um um prz		5 7 II	I II	12			3,0 0,2 --- 3,2 4,2	CP-0,76		
c	1,50				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Md 64l, podsz.: kru, brz, czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0 um um prz	22	21	I	12	367	550	12,5 8,3	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 d	2,22				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 24l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,2	um um prz	7 8	9 11	I II	12	103 27 130	230 60 290	24,4 3,7 28,1 12,7	TW-2,22	
f	2,00				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Db.s 126l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 SO 1 BRZ	8 11 11 11	0,9	um um prz		2 3 2 5	II III II II	12			0,6 0,5 1,1 0,6	CP-2,00	
g	2,93				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Dg 71l, podsz.: kru, brz, czm.p, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 AK 1 SO	71 71 71 105	1,0	um um prz	26 28 25 34	24 22 22 24	I III II II	3 3 3 3	272 37 31 37 377	795 110 90 110 1105	15,9 1,6 1,0 1,3 19,8 6,8	BRAK WSK-2,93	
							PRZES	DB.S DB.S	127 127 160			27 39 75	21 20 24	3 3 3		5 3 9 17				
							PRZES	SO DB.S	126 126			31 44	23 23	3 3		12 4 16				
							PRZES	DB.S DB.S	160 180			75 110	23 25	3 3		42 12 54				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.włś, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, ak na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Db.s 95l., Info: SPOŁ.L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	35 35	0,9	prz prz um	15 16	16 17	IA I	12	158 55 ---	105 35 ---	5,1 1,4 ---	TW-0,68	
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.włś, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Db.s 35l, mjs Św, Js 35l, podsz.: kru, bez.c, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Db.s 95l. Db.s 180l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 BRZ 1 BK	35 35 35 35	1,0	um um prz	16 16 16 8	16 17 17 12	IA I I I	12	183 21 17 12 ---	205 25 20 15 ---	9,7 0,9 0,7 1,5 ---	TW-1,11	
j	2,74				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, brz, jrj, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	25	23	I	12	389	1065	21,6 7,9	TP-2,74	
k	2,20				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 35l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,2	um um duże	12 12	13 15	I II	12	232 21 ---	510 45 ---	26,0 1,8 ---	TW-2,20	
							PRZES	DB.S	140			48	21		3		2	27,8 12,6		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
37																				
I	1,08				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 60l, Brz, So 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz um	30	23	II	3	293	315	4,7 4,4	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08	
m	1,79				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 24l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,3	um um duże	7 9	9 11	I II	12	130 14 ---	235 25 ---	24,8 1,5 ---	TW-1,79	
							PRZES	SO	130			28	22		3		8	26,3 14,7		
n	1,87				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,8	um um duże		4 6	II II	12			4,0 0,9 ---	CP-1,87	
																		4,9 2,6		
o	0,90				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 DB.S 1 BRZ	5 7 6 5	0,8	prz prz um		1 1 1 1	I III III II	22			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,90	

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
37 p	1,44				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 109l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Ol 109l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	13 13 13	0,8 um um prz			5 3 7	II III I	12			2,3 1,0 --- 3,3 2,3	CP-1,44
r	0,77				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol.s 44l, podsz.: kru, ol.s na 20%	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	44 71	0,8 um um prz		17 26	18 22	III III	4 3	150 58 --- 208	115 45 --- 160	3,1 0,6 --- 3,7 4,8	BRAK WSK-0,77
~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~b			0,25		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,24		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~d			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: ROWY, Info: Stan średni														
~f			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: ROWY, Info: Stan zły														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 26,92 = 26,92 Obr. ew. Lutom (0109) = 26,92 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 26,92 Powiat międzychodzki (14) = 26,92 Woj. wielkopolskie (30)												5072	185,8	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Lutom (0109) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Ol 22l, podsz.: czm.p, brz, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,42 ha Brz,So,Db.s,Lsz 35l., Info: Pędrak	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	22 22 22	0,9	um um duże	7 6 8	9 III II	12 II	82 14 96	280 50 330	38,1 3,3 41,4 12,1	TW-3,43	
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% owady, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 109l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	3 4 4	0,7			II II II	32			0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-0,90 POPR-0,25	
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. nar.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. mjs Brz 97l, Ol 55l, Ol 20l, podsz.: kru, ol na 50%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Ol 45l., Info: 20% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	97	0,9	um um prz	30	24	II	3	460	940	9,5 4,7	BRAK WSK-2,04
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. pjd Dg 70l, mjs Św 60l, Ol, Wz, Brz 93l, Db.s, Bk 40l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db.s, bk na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	31	26	I	3	357	180	2,5 5,0	BRAK WSK-0,50

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
38 f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Ol 80l, Ak, Brz 40l, podsz.: brz, kru, so, db.s na 70%, 1-od gnia 0,81 ha Db.b 8l. Db.b 3l. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Ol 44l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.B	132 8	0,7 0,3	prz prz um	33 25	II 1	2 22		261 705		5,6 2,1	CW-0,81	
g	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 130l, mjs Ol, Brz, Ak, Św 80l, Ak 40l, Brz 50l, So, Ak, Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, kru, so, db.s na 70%, Info: EKO-R	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	132 50	0,8	prz prz um	34 23	25 19	II III	2 4	250 42 --- 292	80 15 --- 95	0,7 0,3 --- 1,0 3,0	BRAK WSK-0,33	
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 84l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 OL	84 84	0,9	um um prz	30 26	26 22	I III	3 3	357 35 --- 392	570 55 --- 625	9,3 0,7 --- 10,0 6,2	Działka nr 1: IIIA-30%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43	
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. nar.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. mjs Brz, Js 61l, podsz.: kru, ol, czm, czm.p na 30%, Info: 20% LMw, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	61	1,0	um um prz	28	26	I	4	523	945	14,1 7,8	BRAK WSK-1,81	
j	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 17l, Js 25l, podsz.: kru, czm.p, śl.t, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 OL	17 17 17 17	0,8	um um prz	7 7 7 9	7 9 9 12	I I I II	22	15 5 10 --- 30	25 10 20 --- 55	5,4 2,5 0,8 1,5 --- 10,2 5,7	CP-1,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 k	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 41I, Db.s 60I, podsz.: czm.p, brz, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.S	41 41 41 41	0,9	um um prz	19 19 22 15	18 19 20 16	IA I I II	12	202 23 29 17 ---	330 40 50 30 ---	12,5 1,1 1,7 1,4 ---	TP-1,64	
I	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Dg, Brz 112I, Św, Db.s, Jw 55I, podsz.: kru, brz, db.s, bk, św na 70%, 1-od gnia 0,71 ha Db.b 8I. Db.s 3I. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.B	112 8	0,7 0,3	prz prz um	31	26 1	II 22	2	261	620	6,5 2,7	Działka nr 1: IIIAU-95%-2,25 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CW-0,71	
m	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl//ps, P. zad, R. ori.pos, śmł.spe, tnk.spe, D. pjd Brz, Św 40I, mjs Md, Jw, Ol, Ak 40I, podsz.: kru, jw, czm.p, db.s na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Jw,Brz 50I.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.C	40 170 100	1,0	um um prz	19 65 38	18 26 25	IA 3 3	12	305	410 38 5 ---	16,0 11,9	TP-1,34	
n	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, C. odrośl, D. mjs Św, Db.s, Jw, Bk 45I, podsz.: kru, czm.p, jw na 50%, 1-w cz. W luka 0,05 ha 2-w cz. W luka 0,07 ha, Info: EKO-R	60 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	45 80	1,0	um um prz	22 28	20 20	II 3	4	323	300 6	7,8 8,4	BRAK WSK-0,93	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: ROWY, Info: Stan zły															
	21,40 21,40 21,40 21,40 21,40		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 21,94 = 21,94 Obr. ew. Lutom (0109) = 21,94 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 21,94 Powiat międzychodzki (14) = 21,94 Woj. wielkopolskie (30)											5735	141.5			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Lutom (0109) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 55l, Db.s, Dg 85l, Ol 35l, podsz.: ls, 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)	DRZEW	5 OL 2 JS 2 BRZ 1 JS	55 55 55 85	0,7	prz prz um	24 23 29 32	22 22 23 25	II I I II	4 4 3 3	123 45 120 70 --- 229	385 140 120 70 --- 715	7,6 2,9 2,4 0,7 --- 13,6 4,3	BRAK WSK-3,13
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, ncp.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Brz 101l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Js 30l, podsz.: ls, der.b, czm, bez.c na 80%, Info: EKO-R	80 JS-WZ-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 OL 3 TP 1 JS	101 101 101	0,6	prz prz luź	30 61 33	25 30 26	II II II	2 3 2	178 101 18 --- 297	155 90 15 --- 260	1,5 0,4 0,1 --- 2,0 2,3 1,6 0,4 --- 2,0 2,3	BRAK WSK-0,87
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So 51l, Db.s 100l, Ak 30l, podsz.: ak, ls, bez.c, czm.p na 90%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 AK 2 BRZ 1 DB.S	51 51 51	0,7	prz prz um	23 23 21	22 21 20	I I I	4 4 4	156 45 17 --- 218	365 105 40 --- 510	8,0 2,3 1,3 --- 11,6 5,0	TP-2,34
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. gls.jas, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, ls, bez.c, ak na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	80 80 80	0,9	prz prz um	31 27 28	25 23 24	I II II	3 3 3	253 56 25 --- 334	180 40 20 --- 240	3,1 0,3 0,2 --- 3,6 5,1	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
39 f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. drzew obc, D. mjs Db.s, Brz 24l, podsz.: czm.p, ak na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	AK JS	24 80	1,2	um um prz	11 30	13 25	I II	13 3	171 11	350	21,0 10,2	TW-2,05
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gp, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, ak, bez.c, db.s na 100%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 AK	93 93	0,8	prz prz um	31 31	26 24	I II	3 3	322 29 ---	375 35 ---	5,3 0,2 ---	TP-1,17
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 80l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 90%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 AK	52 52	0,9	um um prz	21 21	22 22	IA I	13 I	240 78 ---	160 50 ---	4,4 1,1 ---	TP-0,67
i	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 80l, Js, Ak 55l, Ak, Jw 30l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, śl.t na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	80 80	0,9	prz prz um	31 29	24 23	I II	3 3	321 25 ---	875 70 ---	15,0 0,6 ---	TP-2,72
j	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz 97l, Db.s 65l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um prz	31	24	II	3	391	1085	14,5 5,2	TP-2,78
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. podsz.: bez.c, lsz, ol na 80%	80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	72	1,0	um um prz	30	25	II	3	451	350	4,6 5,9	TP-0,78

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 I ~a ~b ~c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p, jrż, brz, db.s na 80% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um prz	23 23	24 24	I I	13	334 33 --- 367	680 65 --- 745	15,1 1,0 --- 16,1 7,9	TP-2,03
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 19,44 = 19,44 Obr. ew. Lutom (0109) = 19,44 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 19,44 Powiat międzychodzki (14) = 19,44 Woj. wielkopolskie (30)											5926	115.6		
40 a b	1,31 3,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Lutom (0109) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 47l, Db.s 23l, podszt.: kru, czm.p, brz, św na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 48l, mjs Ak, Db.s, Św 48l, So, Ak, Db.s 75l, podszt.: kru, czm.p, jw, ak na 40%, Info: 30%BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB.S 1 OS	47 47 47 47	0,9	um um prz	19 20 17 22	19 20 18 22	II IA II I	12	81 98 35 29 --- 243	105 130 45 40 --- 320	2,6 4,0 1,9 1,0 --- 9,5 7,3	TP-1,31 TP-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 c	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 38l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 60%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	38 38 38	1,0	um um prz	18 18 13	17 18 15	IA I II	12	225 24 12 --- 261	840 90 45 --- 975	35,4 3,0 2,6 --- 41,0 11,0	TP-3,73
d	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 97l, Brz, Cz.m.p 35l, Ak 40l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jw na 60%, 1-od gnia 1,18 ha Db.b 7l. Db.b 4l. 3 szt., Info: Krzyż (mjce smierci L. Stróczyńskiego)	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	97 7	0,7 0,3	prz prz um	30 1	24 1	II 22	2	255 ---	1005 ---	13,5 3,4	IIIAU-95%-3,95 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CW-1,18
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Ak 96l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	30 ---	24 ---	II ---	3	386 ---	840 ---	11,4 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-2,14 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plk//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Lp 21l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 40%, Info: Pędrak	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,1	um um prz	7 7	8 10	I II	12	62 21 --- 83	60 20 --- 80	9,5 1,5 --- 11,0 11,2	TW-0,98
h	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, śmł.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Md 79l, Ak 50l, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jw, ak, brz na 90%, 1-w cz. W luka 0,21 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	79 79	1,0	um um prz	30 30	25 24	I II	3 3	327 62 --- 389	1705 325 --- 2030	29,9 2,9 --- 32,8 6,3	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
40 i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 31l, podsz.: czm.p, ak na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	31 31	1,0	um um prz	12 11 14	14 II	12	177 30 ---	225 40 ---	13,0 1,7 ---	TW-1,26	
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 42l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, czm, kru na 70%, 1-w cz. SW luka 0,18 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 AK	42 42 42	0,8	prz prz um	19 20 20	19 18 19	I IA I	13	121 81 17 ---	130 85 20 ---	3,8 3,2 0,5 ---	TP-1,08
k	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, D. pjd Brz 89l, mjs Dg, Db.s 89l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, ak, jrż na 90%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha 2-w cz. SE luka 0,08 ha 3-w cz. S luka 0,16 ha	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	31	26	I	3	457	2195	33,0 6,9	Działka nr 1: IIIA-30%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
l	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. mjs Js, Brz 64l, Db.s 140l, podsz.: kru, czm.p, jrż, lig na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	64	1,0	um um prz	28	24	II	3	423	270	4,2 6,6	BRAK WSK-0,64
m	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plk//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Ak 21l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, Info: Pędrak	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	21 21 21	0,9	um um duże	7 8 11 7	10 I II	12	89 27 ---	100 30 ---	13,6 2,1 ---	TW-1,12	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,32		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 ~d ~f ~g			0,14 0,05 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	29,86 29,86 29,86 29,86 29,86		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 30,80 = 30,80 Obr. ew. Lutom (0109) = 30,80 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 30,80 Powiat międzychodzki (14) = 30,80 Woj. wielkopolskie (30)												9705	235.5		
41					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Lutom (0109) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Md 62l, podsz.: czm.p, brz, db.s, św na 60% RP. PL ŁOW-R (R IVA)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	23	23	I	12	322	265	6,3 7,6	TP-0,83	
b				0,76			ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OL SO	70 70 70			25 25 31	18 16 15		3 3 3		2 2 1 --- 5			
c	3,39				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl///ps, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Ak, Św 80l, Bk 40l, podsz.: jw, db.s, brz, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 JW	80 80 80	1,0	um um prz	31 32 31	28 28 26	IA II I	2 2 3	389 37 37 --- 463	1320 125 125 --- 1570	21,4 1,8 2,5 --- 25,7 7,6	TP-3,39	
							PODRII	DB.S	40	0,4		15	16	II	22	74	250			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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																			
d	3,35				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Md, Św 80l, Bk, Gb 50l, Jw, Brz, Wz 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO JW	80 50	1,0 0,4	um um prz	28 20	25 19	I II	2 22	407 111	1365 370	23,5 7,0	TP-3,35
f	2,38				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, ps/pl, porol, P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, LMP. zr nas JW MP/1/41322/05 , D. zmiesz. grp, pjd Jw 60l, mjs Tp, Brz, Md, Ak 80l, podsz.: jw, kru, db.s, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db.s,So 150l., Info: 40% Lśw, ZR_NAS	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 JW	80 80	1,0	um um prz	32 31	28 26	IA I	2 3	389 74 --- 463	925 175 --- 1100	15,0 3,5 --- 18,5 7,8	TP-2,38
g	1,46				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, tśl.mdr, D. mjs Brz, Js, Jw 90l, Db.s 170l, Ol 30l, Czm.p 35l, podsz.: kru, jw, ol, js na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,7	prz prz luź	27	20	IV	3	188	275	3,1 2,1	BRAK WSK-1,46
h	2,80				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/gl///ps, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 49l, mjs Św, Bk 49l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,30 ha Db.s 11l., Info: 10% Ol, 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	49 49 49	0,9	um um prz	22 21 20	21 21 20	IA I III	12	236 52 23 --- 311	660 145 65 --- 870	19,7 3,4 1,5 --- 24,6 8,8	TP-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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																			
i	1,07				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//płp///pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs Brz 95l, Jw, Gb 55l, podsz.: kru, brz, jw, św, db.s, bk na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95	0,8	prz prz um	34 34	27 28	I II	2 3	322 52 ---	345 55 ---	4,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,07
j	0,95				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, C. odrośl, D. mjs Brz, Św 64l, podsz.: kru, czm.p, jrj, lsz na 80%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	64	1,0	um um prz	27	23	II	3	423	400	6,3 6,6	BRAK WSK-0,95
k	0,91				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, Ak 35l, podsz.: kru, czm.p, ak, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	61 61	1,0	um um prz	22 22	23 24	I I	12	322 33 ---	295 30 ---	7,0 0,5 ---	TP-0,91
l	1,42				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 49l, mjs Św, Bk, Db.s 49l, podsz.: kru, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	21	21	IA	12	380	540	16,1 11,3	TP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 m	5,97				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gl//ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. mło złoż, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 23l, Jw, Gb 12l, mjs So, Db.s 3l, So 8l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So 141l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 141l. Lp 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW		4 SO 2 BK 1 DB.S 1 DB.S 1 DB.S 1 AK	11 23 23 14 7 23	0,8	prz prz um		3 6 6 4 II III	I II II III	12			12,0 0,5 0,6 0,9 --- 14,0 2,3	CP-5,97 POPR-1,00
n	1,13				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Md 130l, So 80l, podsz.: jw, ak na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW		7 AK 2 JW 1 JW	80 80 60	0,8	prz prz um	31 34 23	26 26 22	I I I	3 3 4	228 68 25 --- 321	260 75 30 --- 365	2,4 1,5 0,9 --- 4,8 4,2	TP-1,13
~a			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~c			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~d			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE															
~f			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: ROWY, Info: Stan średni															
~g			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~h			0,07		Obszar Natura 2000: 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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																					
	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 Ob. wiej. (045) = 27,20 Powiat międzychodzki (14) = 27,20 Woj. wielkopolskie (30)														8185 (5)	156.1	
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Lutom (0109) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gl///ps, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Brz 91l, mjs Św, Ol 91l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 40%, Info: 25% Ol	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 JS 2 OL 1 DG	91 91 54 91	0,7	prz prz luź	31 30 24 33	26 25 21 26	I II III II	3 3 4 3	121 63 52 40 --- 276	145 75 60 50 --- 330	2,1 0,7 1,3 0,7 --- 4,8 4,0	BRAK WSK-1,19		
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 85l, Dg, Św 70l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 90%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	31	27	I	3	398	365	5,8 6,3	TP-0,92		
c		1,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,34 ha So,Ol,Brz 108l. So 140l., Info: lb 2025r	DB-SO	PRZES	SO SO BRZ OL	108 140 108 108			34 39 36 35	28 28 27 28		2 2 3 3	80 5 5 5 --- 95		AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 PIEL-1,01			
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 54l, So, Św 130l, Ol, Js 100l, podsz.: kru, lsz, jw, bk na 60%, Info: 10% LMw, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 JS 1 SO 1 JS	54 54 54 48 74	0,8	prz prz um	24 25 22 22 29	21 22 21 20 24	III I I IA II	4 3 4 3 3	134 22 22 28 22 --- 228	205 35 35 45 35 --- 355	4,3 0,7 0,7 1,3 0,5 --- 7,5 4,9	BRAK WSK-1,54		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 77I, Ak 40I, podsz.: kru, ak, brz, czm.p, bk na 70%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 AK	77 92 77	1,0	um um prz	29 32 29	25 24 24	I II II	3 3 3	241 74 62 ---	800 245 205 ---	14,4 3,5 1,9 ---	TP-3,31
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gs//ps, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 47I, podsz.: kru, ak, db.s, czm.p na 40%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 AK 3 BRZ 1 SO	47 47 47	1,0	um um prz	21 20 22	20 19 20	I II IA	13	167 69 35 ---	160 65 35 ---	4,0 1,7 1,1 ---	TP-0,97
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//ps, P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 97I, Jw, Db.s, Ak 60I, podsz.: lsz, jrz, kru, brz na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha, Info: 25% LMśw, 15% OI, EKO-R	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	97 97	0,9	um um prz	32 29	26 22	I III	2 3	374 35 ---	455 40 ---	6,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,21
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, ps/gs//ps, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 47I, podsz.: czm.p, lsz, kru, db.s, ak na 60%, Info: 10% Lśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 AK 3 BRZ	47 47	1,0	um um prz	22 21	20 20	I I	13	196 86 ---	155 70 ---	3,9 1,7 ---	TP-0,79
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps/gs//ps, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Js 97I, Db.s 130I, Ak 60I, Js, Db.s, Sch 40I, podsz.: lsz, jrz, bk, brz na 90%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	97 97	0,8	prz prz um	33 29	26 22	I III	2 3	322 29 ---	200 20 ---	2,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl//pg, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Wz 69l, mjs Js, Gb, Db.c, Tp 69l, Md, Brz, Ak, Jrz 35l, podsz.: wz, bez.c, czm.p, ak na 70%, Info: EKO-R, trudnodostępny	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 AK 1 MD	69 69 69 69	0,8	prz prz um	27 30 29 30	24 26 24 25	I IA I II	3 3 3 3	139 72 56 28 ---	240 125 95 50 ---	3,1 2,4 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,74	
I	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, ps/gs//ps, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, D. pjd Bk, Db.s 70l, mjs Ak, Db.s, Ol 127l, Db.s 45l, podsz.: lsz, db.s, bk na 70%, Info: EKO-R, trudnodostępny	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO		127	0,8	prz prz um	39	26	II	2	321	400	3,3 2,7	BRAK WSK-1,24
m	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 30 W, GI. BRwy, pg/gl//pg, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, orl.pos, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Md 31l, mjs Js, Brz, Gb 31l, podsz.: ak, kru na 30%, Info: Pędrak	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BK 2 AK 1 DB.S	31 31 31 31	1,0	um um prz	12 7 11 9	14 11 14 11	IA I II II	13	110 12 30 9 ---	115 15 30 10 ---	6,8 2,3 1,4 0,8 ---	TW-1,06	
n	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl//pg, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg 99l, Dg, Ak 60l, podsz.: bez.c, ak, jw, bk na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 JS	99 99 99	0,8	prz prz um	32 30 29	26 25 25	II II II	3 3 3	242 29 29 ---	245 30 30 ---	3,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,01	
o	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl//pg, SP. 91F0(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 110l, Ak, Brz, Js, Św 70l, podsz.: lig, wz, js, bez.c, bk na 60%, Info: POP t.XXIIIw:21, 24	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 OL 1 JS	152 152 110 110	0,6	prz prz luź	53 50 32 32	30 29 23 26	II III III II	2 2 3 3	226 59 30 18 ---	235 60 30 20 ---	1,4 0,7 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-1,03	
							PODR	BK	20	0,2			4		12	333	345	2,5 2,4		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 p	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 45I, Ol 100I, podsz.: bez.c, wz, jw na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: EKO-R	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 3 OL	45 45 64	1,0	um um prz	17 19 22	17 17 21	II III III	12	58 75 98 ---	35 45 55 ---	1,6 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,57	
r	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 45I, Ol 100I, podsz.: bez.c, wz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: POP t.XXIIIw:21, 24	80 DB-OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 JS	45 64 45	1,2	um um prz	19 22 17	17 21 17	III III II	12	110 110 52 ---	40 40 20 ---	1,0 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,35	
s	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps//gs//ps, SP. 91F0(b), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 110I, Js 145I, Ol 70I, podsz.: wz, bez.c, lsz, prz.cw, gb, db.s na 90%, Info: 10% Lw, POP t.XXIIIw:21, 24	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 JS 1 JS	145 110 110 70	1,0	um um prz	56 33 36 26	29 25 26 20	III II II II	2 3 3 4	273 107 30 30 ---	190 75 20 20 ---	1,3 0,7 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,69	
t	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps//gs//ps, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 137I, Ol, Js 70I, podsz.: gb, wz, bez.c, der.b, lsz na 70%, Info: POP t.XXIIIw:21, 24	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB.S 2 OL 1 JS 1 OL	137 137 137 100 100	0,8	prz prz um	37 51 37 32 30	26 28 25 25 23	II III II II III	2 2 2 3 3	113 71 83 30 30 ---	100 65 75 25 25 ---	0,4 0,5 0,5 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,90	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
42 ~d ~f ~g			0,28 0,20 0,12		RP: DROGI L RP: ROWY, Info: Stan średni RP: LINIE														
	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 20,93 = 20,93 Obr. ew. Lutom (0109) = 20,93 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 20,93 Powiat międzychodzki (14) = 20,93 Woj. wielkopolskie (30)												6190	98.5	
43 a b c d f		0,95			Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: czm.p na 20%, Info: EKO-R	SO-DB	PODR (w cz. C) PRZES (w cz. N) WB CZM.P BRZ	5 JS 5 JKL 8 45 45 45 45	8 8 45 45 45 45	0,3			4 5 19 15 12 15	12 5 15 14 13 15	12 4 4 4 4			2 3 10 5 20	
				0,45	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW LP	40 95		19 45	18 24	4 3			2 3 5			
				0,07	RP. ZAB INNE (B)														
				0,04	RP. ZAB INNE (B)														
	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. odrośl, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Jw 35l, podsz.: śl.t, głg, wb na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 LP 2 BRZ 1 KL	35 35 35	0,7	prz prz um	13 14 13	13 14 14	I II I	13	55 24 9 88	45 20 10 75	5,1 0,8 0,8 6,7 7,9	BRAK WSK-0,85
								TP	55		45	26		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
43 g h i j k l m n o p r s				4,21 4,90 0,20 2,14 0,23 0,16 1,50 0,11 0,14 0,94	RP. R (R VI) RP. R (R V) RP. Ł (Ł V) RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c), Info: POP t.XXIIIw:29 RP. Ł (Ł IV), Info: Nieużytek RP. R (R V), Info: Nieużytek RP. Ł (Ł IV) RP. R (R V) RP. Ł (Ł VI), SP. 6430(b), Info: Nieużytek RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, Info: EKO-R RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c), Info: POP t.XXIIIw:29 RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. S) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. S) OL PRZES ZADRZEW (w cz. C)	OL WB TP WB JKL BRZ WB OL KL OL	65 65 70 40 30 45 45 45 70 45						30 100 45 20 40 13 19 20 38 19	20 16 20 25 15 19 20 22 18		3 3 3 3 4 4 4 3 4		4 6 --- 10 2 5 7 5 6 --- 23 10 5 10 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
43 t w				0,07 0,49	RP. R-ROWY (W-R V), Info: Stan średni RP. Ł-ROWY (W-Ł VI) Ł-ROWY (W-Ł IV)															
	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	15,65 15,65 15,65 15,65 15,65	= 17,85 = 17,85 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 17,85 Gmina Sieraków Miasto (044) = 17,85 Powiat międzychodzki (14) = 17,85 Woj. wielkopolskie (30)												140 (55)	6.7		
44 a	1,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Kłosowice (0108) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol, Tp, Św, Wz, Ak 108l, Ak 70l, Jw, Db.s, Ak 50l, Ak 30l, 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	108 80	1,0	prz prz um	33 27	26 24	II I	3 3	291 77 ---	305 80 ---	3,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,05	
b	0,86				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plk//ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. mjs Db.s, Ol, Tp, Św, Wz, Ak 108l, Jw, Db.s, Ak 50l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, ak, jw na 80%, Info: EKO-R, O-P_całor.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108	0,9	prz prz um	33	26	II	3	321	275	3,1 3,6	BRAK WSK-0,86	
c	1,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Św 81l, So 60l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, db.s, brz na 40%, Info: O-P_okres., Jemiola	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	81 81	0,8	prz prz um	28 30	24 25	II I	3 3	229 35 ---	300 45 ---	2,5 0,8 ---	ODN-IIP-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
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, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Db.s, Ol, Tp, Św, Wz, Ak 108l, Jw, Kl, Db.s, Ak 50l, podsz.: bez.c, ak, kru, czm.p, jw na 80%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108	0,9	prz prz um	33	26	II	3	321	315	3,5 3,6	BRAK WSK-0,98
	f	3,07			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Kl, Jw, Wz, Md 34l, podsz.: czm.p, brz, ak na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,Ol 34l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	34 34 34	1,2	um um prz	15 16 14	15 12 16	IA II I	12	250 12 24 ---	770 35 75 ---	38,4 2,6 2,9 ---	TW-3,07
	g	1,74			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Tp 54l, podsz.: kru, czm.p, śl.t na 50%, 1-w cz. N luka 0,23 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	54 64 85	0,8	prz prz um	22 26 31	23 25 26	IA I I	13	184 50 67 ---	320 85 115 ---	8,4 1,3 1,9 ---	TP-1,51 ODN-LUK-0,23
	h	1,02			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 85l, Db.s, Św 50l, podsz.: kru, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	29	26	I	3	398	405	6,5 6,4	TP-1,02
	i	1,34			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. pjd Db.s 110l, mjs Db.s, Os 49l, Ak 85l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Ak 85l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Lp,Ol,Db.s 37l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	20	21	IA	12	340	455	13,6 10,1	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
44 j	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Bk 65l, podsz.: kru, db.s, św, ak, czm.p, bk, kl na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Św 40l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	85 85 85	0,8	prz prz um	30 27 30	26 25 25	I II II	3 3 3	246 53 23	675 145 65	10,8 1,1 0,5	IIIA-30%-2,74 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Św, Brz 90l, Św, Bk, Wz 40l, podsz.: kru, jrż, brz, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s,Lp 6l.	100 JS-DB (niezg) 15	KO DRZEW	5 SO 5 OL	90 90	0,8	prz prz um	31 26	27 23	I III	3 3	170 153	140 125	2,0 1,5	CW-0,24
l	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz, Wz 98l, Db.s, Ol 40l, Ol 20l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.b,Lp,Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	31	28	I	3	357	295	3,9 4,8	CW-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, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Ol.s, Tp, Db.s 84l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, śl.t na 60%	80 ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 WZ 1 AK	84 84 84 66 66	0,9	prz prz um	28 31 32 25 26	26 27 26 23 24	II I I II I	3 3 3 4 4	147 105 64 23 41	65 45 30 10 20	1,3 0,7 0,2 0,3 0,3	IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44
n	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db.s 50l, Db.s, Brz, Ak 40l, podsz.: ak, brz, kru, bez.c na 70%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	30	26	I	2	393	95	1,6 6,7	BRK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
44 o	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, Db.s, Gb, Brz 50l, podsz.: kru, db.s, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	31	25	I	3	358	120	2,1 6,2	BRAK WSK-0,34	
p	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 120l, mjs Os, Wz, Db.s, Md, Św 51l, Brz 35l, podsz.: kru, os, db.s na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	51 51 51	1,0	um um prz	19 20 20	19 19 19	I II III	13	251 22 28 ---	505 45 55 ---	15,2 1,0 1,3 ---	TP-2,02	
r	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 19l, Jw 9l, mjs Db.s 19l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db.s 109l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Św 84l., Info: 20% Lw, 20% LMw, 20% BMśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 2 BK SO DB.S ŚW WZ	9 8 19 109 109 84 109	0,8	um um prz		3 2 4	I II II	22		45 25 25 3 ---	98	CP-2,89	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: L ENERG															
	21,68 21,68 21,68 21,68 21,68		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Kłosowice (0108) = 21,93 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 21,93 Powiat międzychodzki (14) = 21,93 Woj. wielkopolskie (30)												6118	134.1		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 120l, podsz.: kru, brz, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Os 30l., Info: O-P_okres	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	1,1	um um prz	32	23	III	3	327	230	2,2 3,1	BRAK WSK-0,70
b	2,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db.s, Md 22l, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So 140l., Info: Pędraczysko,O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,2	um um duże	7 8	9 11	I II	13	82 27 --- 109	210 70 --- 280	28,6 4,7 --- 33,3 12,9	TW-2,58
c	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 33l, podsz.: kru, lsz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db.s,So 140l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha Brz,So 22l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	33 33	1,1	um um prz	17 15	18 16	II I	12	219 43 --- 262	835 165 --- 1000	32,3 6,7 --- 39,0 10,2	TW-3,82
							PRZES	SO DB.S	140 140			38 47	26 27		3 3		100 30 --- 130		
							PRZES	DB.S ŚW SO	140 70 140			49 28 38	28 24 27		2 3 3		30 7 3 --- 40		

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
45 d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, Św 33l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK	33 33 33 33	0,9	um um prz	16 7 16 7	15 10 18 9	IA III I II	12	158 12 24 12 ---	135 10 20 10 ---	7,1 1,1 1,0 0,4 ---	TW-0,86
f	3,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Bk 16l, podsz.: kru, jrjz, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 140l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Db.s,So 140l. 3-w cz. E kępa 0,20 ha So 140l., Info: O-P_okres , Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	16 16 16	0,8	um um prz		4 5 7	I II II	13			14,0 0,3 0,8 ---	CP-3,49
g	0,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, ps//gs//ps, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 115l, Św, Db.s 90l, Ol 35l, podsz.: lsz, kru, ak na 80%, Info: 30% LMśw , O-P_okres, EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 SO	142 115 142	0,9	prz prz um	49 30 44	29 25 27	III II II	3 3 3	309 83 30 ---	245 65 25 ---	1,8 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,80
h	1,37				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. wyżyw, D. mjs Ak 105l, podsz.: kru, czm.p, bk, ak, jrjz na 80%, 1-od gnia 0,22 ha Db.b 8l. 1 szt., Info: Pędraczysko,EKO-R, O-P_całor.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	140 8	0,8 0,3	prz prz um	35 26 1	II II 22	3 3 22	321	440	3,5 2,6		BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
45																			
i	2,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. wyżyw, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 140l, Brz 90l, podsz.: kru, czm.p, bk, ak, jrj na 80%, 1-od gnia 0,88 ha Db.b 8l. Jw 10l. 3 szt., Info: Pędraczysko, O-P_okres.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 OL	140 85	0,7	prz prz um	35 30	26 25	II II	3 3	210 68 ---	480 155 ---	3,8 1,8 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CW-0,88
j	3,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. wyżyw, D. mjs Db.s 140l, Ak 105l, Brz 92l, Brz, Ak 30l, podsz.: kru, bk, czm.p, ak, jrj na 90%, Info: O-P_okres , 10% LMśw, Pędraczysko, EKO-R	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	140	0,9	um um prz	35	27	II	3	368	1190	9,4 2,9	BRAK WSK-3,24
k	1,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Św 105l, podsz.: ak, kru, lsz, der.b na 70%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Brz 50l., Info: O-P_okres , W cz. N Cmentarz	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 AK 2 SO	105 105 120	0,9	um um prz	32 27 35	28 25 25	I II II	3 3 3	261 59 71 ---	425 95 115 635	5,1 0,6 1,1 ---	IIIA-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
l	0,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jst.leś, śmł.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz 79l, podsz.: kru, ak, bk, czm.p na 70%, Info: O-P_okres	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	29	28	IA	3	481	465	7,7 7,9	TP-0,97

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 m	1,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, psgsps, P. szad, R. tłś.mdr, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 85l, So 110l, Db.s 140l, podsz.: kru, jw na 60%, Info: O-P_okres	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	85 85 85	0,8	prz prz um	30 33 28	25 26 22	II I III	3 3 3	129 105 64 --- 298	195 160 100 --- 455	1,5 2,6 1,2 --- 5,3 3,5	BRAK WSK-1,53	
n	1,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gp, pl//ps, P. szad, R. tłś.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 92l, podsz.: kru, ol, wb na 80%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha, Info: EKO-R, O-P_okres , 10% Lw, 10% BMśw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	92 65	0,8	prz prz um	35 30	26 25	II II	3 3	322 69 --- 391	495 105 --- 600	5,3 1,6 --- 6,9 4,5	BRAK WSK-1,53	
o	1,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, Brz, Św 47l, podsz.: kru, bk, lsz, brz, św na 60%, Info: O-P_okres	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 47	1,0	um um prz	28 20	26 20	I IA	3 3	327 68 --- 395	485 100 --- 585	8,4 3,2 --- 11,6 7,8	TP-1,49	
p	0,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, tłś.mdr, nar.spe, C. upr poch, D. mjs Św 19l, podsz.: kru, lsz na 60%, Info: O-P_okres , 40% Lw, U-P_PN_Pniewy_2009	80 OL (zg)	DRZEW	OL	19	0,9	um um prz	12	14	I	12	170	85	6,2 12,4	BRAK WSK-0,50	
r	1,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 80l, Db.s 160l, Brz 90l, podsz.: bk, kru, św, lsz na 70%, Info: O-P_okres	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	28	26	I	3	414	430	7,4 7,1	TP-1,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
45																				
s	0,49				Obr. ew. Kłosowice (0108) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gp, pl/ps, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: kru, lsz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Ol 19l., Info: O-P_okres.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,8	prz prz um	27	24	II	3	334	165	2,5 5,1	BRAK WSK-0,49	
t				0,22	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OL	90 20			29 7	21 8		3 4		3 1 --- 4			
w	0,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. mjs Ol 20l, podsz.: ol na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	90	0,5	luż	29	21	III	3	117	10	0,1 1,2	BRAK WSK-0,08	
~a			0,04		Obr. ew. Góra (0104) Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: O-P_calor.															
~b			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L															
~c			0,01		Obr. ew. Kłosowice (0108) Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L															
~d			0,10		Obr. ew. Góra (0104) Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L															
	28,40 0,57 27,83 28,40 28,40 28,40		0,20 0,01 0,19 0,20 0,20 0,20	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 28,82 = 0,80 Obr. ew. Kłosowice (0108) = 28,02 Obr. ew. Góra (0104) = 28,82 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,82 Powiat międzychodzki (14) = 28,82 Woj. wielkopolskie (30)											8025 (4)	174.8			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a		0,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, SP. 6430(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, Info: EKO-R	OL	PRZES	KL OL OL	35 35 75			12 12 30	14 13 24	4 4 3			3 3 4 ---	10		
b	4,99				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.wtś, C. porol, D. mjs Js, Os, Jw 26l, Ol 35l, podsz.: kru, os, wb na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,37 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL		26	1,1	um um prz	13	15	II	12	212	1060	54,3 10,9	BRAK WSK-4,99
c	1,31				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db.s 92l, Kl, Db.s 45l, podsz.: czm.p, kl, db.s, jrż, bk na 70%, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO		92	0,8	prz prz um	31	26	I	2	357	470	6,7 5,1	BRAK WSK-1,31
d				0,57	Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. E)	WB KRU			0,3									
f	0,83				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.wtś, D. mjs Ol, Jw 70l, Ol 55l, podsz.: bez.c, czm, ol, jw na 50%, Info: SPOŁ.Z, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL		107	1,0	um um prz	32	25	II	2	475	395	3,6 4,3	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	5,10				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 150l, mjs Ol, Os 47l, Db.s, Kl 90l, podsz.: jw, lsz, czm.p, kru, bk, jrz na 50%, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 JW 1 BRZ	47 47 47 47	1,0	um um prz	21 16 18 18	20 17 19 19	IA II I II	12	219 40 29 23 ---	1115 205 150 115 ---	35,1 8,5 7,5 2,9 ---	TP-5,10	
h	4,00				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Md, Brz 33l, mjs Wz, Ol, Jw 33l, podsz.: czm.p, jw, kru, jrz na 40%, Info: SPOŁ.Z , 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	33 33	1,2	um um duże	12 10	15 12	IA II	12	268 12 ---	1070 50 ---	56,3 3,6 ---	59,9 15,0	TW-4,00
i	3,25				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB.S 1 BK	8 3 23 23	0,7	prz prz luź		2 6 6	I I III II	22			0,5 ---	0,5 0,2	CP-3,25
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 140l., Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB.S 1 BK	8 3 23 23	0,9	prz prz um		2 7 6	I I III II	22			0,4 ---	0,4 0,2	CP-2,00
							PRZES	SO	110			33	26		3		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 k	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Db.s 90l, Db.s, Brz, Jw, Db.c 45l, podsz.: db.s, ak, kru, jrż na 80%, 1-od gnia 1,54 ha Db.s 10l. Db.b 8l. 5 szt., Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 4 DB.B 1 BRZ	140 10 8 6	0,7 0,6	prz prz um	33	26 1 1 2	II II	2 22	261	1340	10,6 2,1	IVD-30%-5,14 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-1,54	
I	2,89				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 17l, podsz.: brz, lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So,OI 109l. 2-w cz. E bagno 0,12 ha 3-w cz. NW kępa 0,23 ha So 109l., Info: SPOŁ.Z, 10% LMśw, 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO OL DB.S	17 17 109 109 140	0,8 0,3	um um prz		6 8 32 34 72	II II 24 24 25	12 2 2 2		80 40 11 --- 131	7,0 0,7 --- 7,7 2,7	CP-2,89	
m	2,40				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Ak 80l, Brz, Db.b 35l, podsz.: brz, db.s, czm.p, jrż, ak na 80%, 1-od gnia 0,72 ha Db.b 4l. Lp 5l. 2 szt., Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.B 1 LP	109 4 5	0,8 0,3	prz prz um	32	25 II	II 22	2	306	735	8,1 3,4	IIIAU-95%-2,40 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 PIEL-0,72	
n	1,64				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b 35l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 60%, Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,2	um um prz	30	23	III	3	357	585	6,7 4,1	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 o	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 80l, Db.c 30l, podsz.: brz, db.s, czm.p, jr, ak na 80%, 1-od gnia 1,32 ha Db.b 3l. 3 szt., Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	109 80	0,8	prz prz um	32 24	25 23	II II	2 4	244 51 --- 295	1070 225 --- 1295	11,8 1,9 --- 13,7 3,1	IVD-30%-4,39 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 PIEL-1,32	
p	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Ak 80l, Db.b 35l, podsz.: brz, db.s, jr, ak na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Brz 69l. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha Brz 80l., Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	109	1,1	um um prz	32	25	II	2	416	2245	24,8 4,6	IVD-30%-5,40 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62	
~a			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~d			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~f			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~g			0,30		RP: DROGI L															
~h			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: ROWY, Info: Stan średni															
~i			0,13		RP: DROGI L															
~j			0,03		RP: DROGI L															
~k			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 ~I			0,08		RP: DROGI L															
	43,34	0,38	1,33	0,57	= 45,62												11034	251		
	43,34	0,38	1,33	0,57	= 45,62 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003)															
	43,34	0,38	1,33	0,57	= 45,62 Gmina Sieraków Miasto (044)															
	43,34	0,38	1,33	0,57	= 45,62 Powiat międzychodzki (14)															
	43,34	0,38	1,33	0,57	= 45,62 Woj. wielkopolskie (30)															
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s 52l, podsz.: brz, db.s, bk na 40%, Info: SPOŁ.Z , 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,0	um um prz	18 16	19 19	I II	12	285 22 ---	900 70 ---	26,3 1,5 ---	TP-3,15	
b	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 25l, Db.s 35l, podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,2	um um duże	14 14	14 15	I II	12	232 18 ---	865 65 ---	44,1 2,5 ---	TW-3,73	
c	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk, Lp 21l, podsz.: brz na 20%, Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,4	um um duże	7 7	8 10	I II	12	82 27 ---	315 105 ---	49,3 7,5 ---	TW-3,84	
d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Jw 11l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 140l., Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um duże		3 5	III III	12			1,2 ---	CP-3,56	
							PRZES	SO DB.S	140 45			34 13	23 14		3 4		40 3 ---	0,3		
																	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Db.s, Brz 35l, podsz.: brz, db.s, so, jrz na 60%, 1-gnia 1,18 ha 3 szt., Info: SPOŁ.Z , IVd 2025r.	100 SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	140	0,7	prz prz um	34	23	III	2	210	1010	8,3 1,7	AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 PIEL-1,18			
g	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db.s 111l, Brz, Ak 80l, Db.s 55l, So 140l, Db.s 40l, podsz.: db.s, czm.p, brz, jrz na 70%, Info: SPOŁ.Z , 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	111	1,2	um um prz	30	24	II	3	452	2940	31,5 4,8	IVD-30%-6,50 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95			
~a			0,18		RP: DROGI L																	
~b			0,05		RP: DROGI L																	
~c			0,18		RP: LINIE																	
~d			0,01		RP: DROGI L																	
	25,59 25,59 25,59 25,59 25,59		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 26,01 Gmina Sieraków Miasto (044) = 26,01 Powiat międzychodzki (14) = 26,01 Woj. wielkopolskie (30)												6313	172.2				
48 a	2,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. pjd Db.s 130l, mjs Ak, Brz 90l, podsz.: kl, ak, czm.p, bez.c, jrz, jw na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Ak,Kl 45l., Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO KL	90 40	0,9 0,4	um um prz	26	23 10	II	3 22	340	865	12,9 5,1	TP-2,54			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
48 b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 105l, Brz, Db.s 70l, Db.s 40l, podsz.: db.s, brz, jrż, czm.p, bk na 60%, 1-od gnia 1,08 ha Db.s 6l. Db.b 7l. 3 szt., Info: SPOŁ.Z, 10% LMśw	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 DB.B	105 6 7	0,7 0,3	prz prz um	29 1 1	II I III	3 22	261	940	11,1 3,1	IVD-30%-3,60 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CW-1,08		
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: db.s, brz, jw, jrż, czm.p na 50%, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	11 24	0,9	um um prz	3 6	I III	12			5,8 0,4 --- 6,2 4,2	CP-1,47		
d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: kl, jw, kru na 20%, Info: SPOŁ.I, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	11 24 24	0,8	um um prz	3 6 6	I II III	12			9,3 0,2 --- 9,5 3,6	CP-2,64		
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Db.s, Kl 60l, Kl 35l, podsz.: kru, kl, brz, db.s, czm.p na 90%, 1-od gnia 0,41 ha Db.s 6l. Lp 5l. Db.s 2l., Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 2 DB.S 1 LP	105 6 2 5	0,7 0,4	prz prz um	31 1 1 1	II I I III	2 22	261	275	3,2 3,0	IVD-30%-1,05 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CW-0,41		
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: kl, db.s, kru, czm.p, brz, ak na 50%, Info: SPOŁ.I	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JW 2 KL 2 DB.S	54 45 30 70	0,7	prz prz um	24 14 7 25	17 15 9 20	II II II III	13	56 45 6 39 --- 146	35 30 5 25 --- 95	1,2 2,0 0,5 0,7 --- 4,4 7,0	BRAK WSK-0,63	
							PODS	BK	3	0,2				12						

143

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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																				
c	1,16				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MAIST, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s 80l, podsz.: kru, bez.c, jw, czm.p, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: koz.spe, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PODR	OL JS	80 25	1,0 0,3	prz prz um	32 	25 8	II 13	2 13	494 	575 	7,0 6,0	BRAK WSK-1,16	
d	0,48				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MAIST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. mjs Db.s, Brz 90l, podsz.: bk, kru, db.s na 30%, Info: 20% OlJ, 10% BMśw, POP t.XXIIIw:14, EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	90 20	1,0 0,5	um um prz	31 	26 4	II 22	11 	440 	210 	4,0 8,3	BRAK WSK-0,48	
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Ak, Db.s, Brz, Db.c, Jw, Os 88l, Db.s, Jw, Kl, Ak, Św 50l, Db.s 100l, Jw 40l, podsz.: jw, czm.p, ak, db.s, jr, bez.c na 90%, Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	1,1	um um prz	29	27	I	2	457	1455	22,2 7,0	TP-3,18	
g	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s, Lp, Bk 80l, Db.s 60l, Db.s 35l, podsz.: db.s, czm.p, bk, jw na 50%, Info: SPOŁ.I , 40% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	26	24	I	3	407	1920	33,1 7,0	TP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
49 h	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 20l, Brz 4l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 102l. Db.b,Brz 55l., Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	8 7 7	0,8 prz prz um			2 2 1	II II III	22			1,8 --- 1,8 0,5	CP-3,76	
i	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b 102l, Db.b 55l, podsz.: so, db.b, brz, bk na 30%, Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	102 102	1,1 um um prz		28	24	II	2	404	1290	15,9 5,0	IIB-50%-3,19 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
j	0,46				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 45l, podsz.: brz, db.b, bk na 40%, Info: 40% Bśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1 um um duże		18	19	IA	12	392	180	6,0 13,0	TP-0,46	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,29		RP: L ENERG															
	21,50 21,50 21,50 21,50 21,50		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,10 = 22,10 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 22,10 Gmina Sieraków Miasto (044) = 22,10 Powiat międzychodzki (14) = 22,10 Woj. wielkopolskie (30)												6202	105.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilog.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. nar.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. mjs Brz, Bk 90l, Db.s, Brz 130l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, bk na 50%, Info: Dstan podtapiany	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	1,0	um um prz	25	25	II	3	469	415	4,5 5,1	BRAK WSK-0,88
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Md, Bk 64l, Bk 25l, podsz.: bk, db.s, kru, czm.p, jrż na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Bk,Db.s 90l., Info: 30% BMśw,10% LMw, dstan podkrzes.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um prz	22	22	I	12	406	810	18,3 9,2	TP-1,99
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn///pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 35l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35	1,1	um um prz	18 18	19 19	II I	12	225 49 --- 274	215 45 --- 260	7,8 1,8 --- 9,6 10,0	BRAK WSK-0,96
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl//gs, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 34l, podsz.: kru, bez.c na 80%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Bk 90l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	34 34 34 34	1,1	um um prz	18 17 14 19	16 17 14 19	IA I I I	13	171 43 18 24 --- 256	165 40 15 25 --- 245	8,3 1,6 1,6 1,1 --- 12,6 13,0	TW-0,97
							PRZES	BK BRZ DB.S	90 90 90			30 30 29	25 25 20		3 3 3		15 3 5 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Bk, So.we, Db.s 108l, Bk 60l, podsz.: so, brz, db.s, bk, św, czm.p na 60%, 1-od gnia 1,00 ha Db.b 8l. Db.s,Lp,Św 7l. 3 szt., Info: SPÓŁ.Z , 40% Bśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO	108 8 7 7	0,7 0,3	prz prz luź	28	25 1 1 1	II 22	2	261	865	9,7 2,9	CW-1,00
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db.s 70l, Brz, Św 49l, podsz.: kru, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	49 70	0,9	um um prz	21 26	21 24	II II	13	282 40 --- 322	670 95 --- 765	15,5 1,3 --- 16,8 7,1	BRAK WSK-2,37
h	4,42				Gmina Sieraków Ob. wiej. (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, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, D. mjs Brz, Db.s 80l, podsz.: kru, bez.c, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: dbk.drz, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,1	um um prz	26	23	III	3	426	1885	24,8 5,6	BRAK WSK-4,42
i	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 99l, podsz.: kru, czm.p, db.s, bk, brz, so, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	99 80	1,2	um um prz	27 29	24 25	II I	2 3	391 46 --- 437	2040 240 --- 2280	26,4 4,1 --- 30,5 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50
j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So, Db.s 75l, Św 50l, Ol 30l, podsz.: kru, ol, bez.c, jrz na 40%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 60	0,9	prz prz um	24 22	22 20	III III	4 4	222 80 --- 302	455 165 --- 620	6,3 3,0 --- 9,3 4,5	BRAK WSK-2,05
~a			0,11		Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																				
	22,18 11,69 11,69 10,49 10,49 22,18 22,18		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 22,49 = 11,69 Obr. ew. Góra (0104) = 11,69 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 10,80 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 10,80 Gmina Sieraków Miasto (044) = 22,49 Powiat międzychodzki (14) = 22,49 Woj. wielkopolskie (30)											8168	136.1			
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	9,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs So 101I, Brz, Ak, Db.b 75I, podsz.: db.b, brz, jrz na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um prz	23	22	II	3	370	3635	69,9 7,1	TP-9,82	
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 8I, podsz.: brz, jrz na 30%, 1- w cz. NE kępa 0,08 ha So 101I., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7	0,8	um um prz		2 1 3	II III II	22			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,98	
c	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 15I, podsz.: brz, db.b na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 101I.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże		5 7	II II	12			10,4 1,0 --- 11,4 3,3	CP-3,42	
							PRZES	SO DB.B	101 55			30 25	23 15		3 3	20 2 --- 22				
							PRZES	SO SO	101 130			26 62	23 26		3 2	65 4 --- 69				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: so, kru, brz, db.s na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88	1,2	um um prz	26 28	24 25	II II	3 3	381 35 ---	600 55 ---	9,3 0,4 ---	TP-1,58
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, podsz.: db.s, so, brz, jrz, bk na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	1,0	um um prz	22 20	22 21	II III	3 4	302 25 ---	595 50 ---	10,5 0,4 ---	TP-1,97
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. pjd Brz 74l, mjs Db.s 74l, podsz.: db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um prz	22	21	II	3	364	810	15,9 7,1	TP-2,23
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 20,23 = 20,23 Obr. ew. Góra (0104) = 20,23 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 20,23 Powiat międzychodzki (14) = 20,23 Woj. wielkopolskie (30)												5836	118	
52 a	0,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drzew obc, D. mjs Db.b 8l, Lp 7l, Brz 6l, podsz.: czm.p na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	AK SO TP	6 114 85	0,6	prz prz um		4 24 25	I 3 3	22		0,8 2,5	BRAK WSK-0,32
													30 72				25 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
52 b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 12l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 100l. 2-w cz. S kępa 0,27 ha So 100l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 100l. 4-w cz. NE kępa 0,07 ha So 100l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	um um prz		3 4	II III	12			12,0 0,7 --- 12,7 3,2	CP-3,97	
c		2,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 100l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db.b 100l., Info: Pędraki	SO	NAL	SO	2	0,3				I	12			AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 PIEL-2,92		
d	7,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 100l, Db.s 60l, podsz.: brz, jrz, db.s, bk na 20%, Info: ON-So, Pędraki	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	28	24	II	2	391	2980	37,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21	
f	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wid.spe, C. nas gosp, D. mjs Brz, Db.s 85l, podsz.: db.s, brz, jrz na 20%, Info: N-G-61374	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	24	23	II	3	334	1325	21,5 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16 TP-1,81	
g	2,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Żyw.z 100l, Db.s 70l, Św 60l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, bk na 90%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Db.s,Brz 47l., Info: 45% LMśw, O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	100 100 100	1,0	um um prz	31 30 30	27 26 24	I II III	2 3 3	374 35 35 ---	775 70 70 ---	10,0 0,4 1,1 --- 11,5 5,6	BRAK WSK-2,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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												
52 h ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,54		0,17 0,02 0,17 0,06 0,02 0,12 0,05		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 89l, podsz.: db.s, brz, czm.p, jrż, bk, so na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	25	24	II	3	381	585	8,9 5,8	TP-1,54												
	19,49 19,49 19,49 19,49 19,49	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,02 = 23,02 Obr. ew. Góra (0104) = 23,02 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 23,02 Powiat międzychodzki (14) = 23,02 Woj. wielkopolskie (30)												6051	93.3													
53 a	0,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Wz, Os 9l, podsz.: ak, brz, os na 30%														100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 AK	9 9 9	0,7 prz prz um		3 2 5	I II II	22			0,2 --- 0,2 0,4	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Jrz, Jb 4l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 93l. Db.b 70l. 2-w cz. S kępa 0,27 ha So,Brz 93l. Db.b 70l., Info: 30% Bśw, B-Up-nr 2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5	1,0				I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,93
c	9,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wid.spe, D. mjs Brz, Db.s, Ak 70l, Db.s 105l, Brz 45l, podszt.: czm.p, ak, db.s, kl, bk na 10%, Info: B-Up-nr 2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	22	22	I	12	405	3995	81,1 8,2	TP-9,87
d	3,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Ak 95l, podszt.: czm.p, bk, brz, jrz, db.s na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Db.s,Md 4l. So 5l. 2-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 12l. 3-w cz. S od gnia 0,48 ha Db.s 4l. 4-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.s 4l., Info: 30% BMśw, O-P_okres., B-Up-nr 2	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	95 95	0,7	prz prz um	29 28	27 23	I III	3 3	244 45 --- 289	915 170 --- 1085	12,7 2,9 --- 15,6 4,1	CW-1,50
f	0,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Js 80l, Bk 45l, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Bk, Info: O-P_okres., B-Up-nr 2	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BRZ	80 80	1,0	um um prz	29 27	28 27	I I	12	315 111 --- 426	125 45 --- 170	2,5 0,4 --- 2,9 7,4	BRAK WSK-0,39
							PRZES	BK	15	0,3			4		22				
							PRZES	BK	130			135	26		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	g	2,20			Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Md 69l, Bk 110l, Db.s 90l, Bk, Św 35l, podsz.: czm.p, bk, św, db.s, brz, kru na 80%, Info: 30% LMśw, O-P_okres., B-Up-nr 2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,9	um um prz	26 26	26 25	IA I	12	367 33 ---	805 75 ---	15,7 0,9 ---	TP-2,20			
h					1,19	Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gs//pgk, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak, Św, Cyp.g 95l, Wz, Św 50l, podsz.: czm.p, żyw.z, ak na 30%, Info: 30% LMśw, O-P_okres., B-Up-nr 2	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 ŻYW.Z 4 SO 2 ŻYW.Z	50 95 95	0,5	prz prz luź	23 32 27	21 27 24	I I III	13	104 104 46 ---	125 125 55 ---		7,6 1,7 0,9 ---		
i						2,20	Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gs//pgk, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 141l, Md, Św, Ak 85l, Ak 30l, podsz.: czm.p, św, bk na 60%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Bk,Md,So 41l., Info: EKO-R, O-P_całor., B-Up-nr 2	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	141 141 85 85 85 85	0,9	prz prz um	50 40 32 30 27 34	28 27 28 24 25 27	III II I II II I	3 3 3 3 3 3	125 71 83 36 30 48 ---		275 155 185 80 65 105 ---	2,1 1,2 2,9 1,4 0,5 1,9 ---	
~a						0,02	RP: DROGI L															
~b					0,10	RP: DROGI L																
~c	0,22	RP: DROGI L																				
~d	0,56	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																				
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 23,95 = 23,95 Obr. ew. Góra (0104) = 23,95 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 23,95 Powiat międzychodzki (14) = 23,95 Woj. wielkopolskie (30)													7373	137.5	
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//ps///pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 97l, Bk, Db.s 50l, Brz 45l, Db.s, Brz 35l, podsz.: kru, brz, bk, db.s, so na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz 65l. 2-w cz. E kępa 0,50 ha So,Brz 32l. 3-od gnia 1,39 ha Db.b,Jw 6l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS	97 6 6	0,7 0,3	prz prz um	30	24	II III II	2 22	255	1180	15,8 3,4	CW-1,39		
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl///ps///pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Js 63l, Js 88l, podsz.: bez.c, kru, bez.k na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha Ol,Brz,Św,Md 32l., Info: 30% LMśw	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 SO	80 45 63	1,0 um um prz	27 21 28	23 21 25	III II IA	3 4 3	228 62 86 ---	545 150 205 900	7,1 3,8 4,5 15,4 6,5	BRAK WSK-2,38			
c	1,82				Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 108l, Db.s, Bk 50l, podsz.: brz, kru, bk, db.s na 30%, 1-od gnia 0,47 ha Db.b,Lp 6l. 2 szt., Info: B-Up-nr 2, Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO BK PODR PODS	108 25 6 6	0,7 0,4 0,3	prz prz um	30	27 5	I 12 22	2	317	575	6,7 3,7	CW-0,47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
54	d	2,50			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b 18l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 108l. 2-w cz. SW kępa 0,34 ha So 108l., Info: B-Up-nr 2, U-P_WDN_73-c_2010, Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0 um um duże			5 8	II II	12			7,6 0,8 --- 8,4 3,4	CP-2,50
	f	7,81			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. mjs Brz 108l, Db.b 45l, podsz.: brz, bk, db.s, kru na 20%, Info: B-Up-nr 2, Pędraczysko	100 SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	108 7 8 7	0,8 0,3	um um prz	28	24 1 1 2	II 22	306	2390	26,8 3,4	IVD-30%-7,81 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CP-2,41	
	g	3,20			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. mjs Db.s, Brz 108l, podsz.: brz, bk, so na 50%, Info: B-Up-nr 2, Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODRII PODS	SO 6 BRZ 4 BK BK SO	108 10 19 45 3	0,5 0,2 0,4 0,3	prz prz um	31	28 5 6 12	I 13 III 13	2 12 40	210 670 130	7,8 2,4	IVD-30%-3,20 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CW-1,00	
	h	4,18			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sdp.błt, C. upr poch, drz nat, D. mjs Db.s, Bk 108l, Bk 55l, podsz.: brz, bk, kru, db.s, so na 50%, Info: B-Up-nr 2, POP t.XXIIw:120	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR PODRII PODS	SO 7 BRZ 3 BK BK 7 SO 1 BK 1 DB.B 1 LP	108 10 13 45 1 2 1 2	0,6 0,2 0,4 0,3	prz prz um	32	28 5 4 11	I 11 III 13	2 11 12	261 74 310	1090 310	12,6 3,0	IVD-30%-4,18 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 CW-1,25

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
54 i	1,12				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. otul wdn, drz nat, D. mjs Brz, Db.s, Bk 106l, podsz.: brz, kru, bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W Jrz.s, Info: B-Up-nr 2	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	106 45	1,0 0,4	um um prz	31 10	27 12	I III	2 13	440 42	495 45	5,8 5,2	BRAK WSK-1,12
~a			0,26		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~d			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~f			0,21		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~g			0,24		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE														
	27,64 20,63 20,63 7,01 7,01 27,64 27,64		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 28,66 = 21,65 Obr. ew. Góra (0104) = 21,65 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 7,01 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 7,01 Gmina Sieraków Miasto (044) = 28,66 Powiat międzychodzki (14) = 28,66 Woj. wielkopolskie (30)												7935	99,3	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs So 20l, Ak 8l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 91l. Db.b 70l., Info: 30% BMśw, B-Up-nr 2	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8	1,0 um um prz		2 2 3	II III II	12				0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,92	
b		2,30			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Db.s 91l. Ak 45l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So,Db.s 91l. 3-w cz. N kępa 0,19 ha So,Db.s 91l. Db.s 45l., Info: 30% BMśw, B-Up-nr 2, Zrąb 2025r	SO	PRZES	SO DB.S DB.S AK	91 91 45 45			29 36 13 15	24 22 10 13	2 3 4 4			120 6 2 2 --- 130		AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 PIEL-2,30	
c	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk, Wz, Brz 72l, So, Bk, Db.s 115l, Brz 40l, podsz.: bk, kru, jr, jw na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db.s 115l., Info: 10% LMśw, B-Up-nr 2, POP t.XXIIw:121	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	1,0 um um prz		27	25	I	3	389	2080	40,8 7,6	TP-5,35	
d		1,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, pok.zwy, Info: EKO-R	OL-JS	PODR PRZES	OL OL	10 69	0,3		6 28		22 3			80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn///pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, ol, bez.c na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 15	0,8	prz prz luź	24 9	22 11	II II	4 4	207 22 ---	135 15 ---	2,6 1,4 ---	BRAK WSK-0,65	
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz, Bk 110I, Jw 69I, podsz.: kru, bez.c, jrz na 70%, Info: 20% OIJ, EKO-R	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 3 OL 1 OL	110 69 69 51	0,8	prz prz um	46 30 25 19	27 25 23 20	II I II III	13	125 95 107 24 ---	130 100 110 25 ---	1,5 2,0 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,03	
h				0,38	RP. Ł (Ł V)															
i				0,16	RP. Ł (Ł V)															
j	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl////ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 100I, mjs Db.s 69I, podsz.: czm.p, bk, db.s, kru, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	1,0	um um prz	26 24	24 22	I II	12	345 28 ---	730 60 ---	15,1 0,7 ---	TP-2,12	
k				0,48	RP. Ł (Ł IV)															
l				0,34	RP. Ł (Ł IV)															
m	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Lp 75I, Bk 116I, podsz.: kru, bk, jw, lp, czm.p na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 SO	116 75 75	0,9	um um prz	40 22 31	26 20 26	III III I	3 4 3	238 48 71 ---	170 35 50 ---	2,0 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,71	
n	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Bk, Db.s, Ak 78I, Bk 45I, podsz.: bk, brz, so, db.s na 50%, Info: B-Up-nr 2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	27	26	I	3	407	580	10,3 7,3	TP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 o	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Bk 78l, Bk 45l, podsz.: bk, kru, db.s, jr, jw na 80%, Info: B-Up-nr 2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	78 78 78	1,1	um um prz	26 25 26	24 24 23	I II II	3 3 3	364 31 37 ---	85 5 10 ---	1,5 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,23
p	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 64l, podsz.: bk, brz, db.s, kru na 20%, Info: 10% BMśw, B-Up-nr 2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	22	23	I	12	406	560	12,7 9,2	TP-1,38
r	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Jw, Bk 55l, podsz.: bk, jw, brz, db.s na 50%, Info: 40% Bśw, B-Up-nr 2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	23	24	IA	12	402	485	12,5 10,3	TP-1,21
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
	16,02 16,02 16,02 16,02 16,02	3,74 3,74 3,74 3,74 3,74	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Góra (0104) = 21,70 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 21,70 Powiat międzychodzki (14) = 21,70 Woj. wielkopolskie (30)												5655	107.9	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: kru, czm, brz, ol na 40%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL		70	0,8	um um prz	25	22	III	4	267	85	1,2 3,8	BRAK WSK-0,32
b	1,60				Gmina Sieraków Ob. wiej. (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, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, czm, brz, ol na 40%, Info: EKO-R - siedl. przyrodn.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL		47 70	0,9	um um prz	20 28	20 24	II II	13	184 167 ---	295 265 ---	7,2 3,6 ---	BRAK WSK-1,60
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. mjs Brz, Db.s 70l, Js 30l, Db.s 100l, podsz.: kru, bez.c, czm na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL		70	0,9	prz prz um	28	24	II	3	400	745	10,0 5,4	BRAK WSK-1,86
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plż, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 94l, podsz.: kru, czm.p, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ		94 94	0,9	um um prz	29 28	24 25	II II	3 3	305 29 ---	290 30 ---	4,1 0,2 ---	TP-0,95
f	2,05				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, ol, bez.c, czm na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,26 ha, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL		69 29	0,6	luż	26 12	24 16	II II	3 4	172 39 ---	355 80 ---	4,8 3,6 ---	BRAK WSK-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 g	0,95				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz, Ol 85l, Os 69l, Db.s, Czm.p 45l, podsz.: kru, czm.p, ol na 50%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha, Info: 30% OL	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	69 69 69	0,7	prz prz luz	27 29 30	24 25 26	II I IA	3 3 3	117 95 61 ---	110 90 60 ---	1,5 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,95	
h	1,68				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 27l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 111l. 2-w cz. NE kępa 0,22 ha So 69l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	27 27 27	0,9	um um prz	9 8 10	11 9 12	I I II	12	62 27 27 ---	105 45 45 ---	8,5 7,3 2,4 ---	TW-1,68	
i	8,83				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/////ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wid.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, Kl, Md 75l, Brz, Db.s 60l, Db.s 95l, podsz.: czm.p, bk, brz, jrz, db.s, św na 40%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,1	um um prz	25 25	24 24	I II	3 3	401 31 ---	3540 275 ---	66,1 2,8 ---	TP-8,83	
j	7,02				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/////ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Md, Db.s 60l, Db.s, So 100l, Brz 30l, podsz.: bk, czm.p, św, db.s na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha Ol,Św 29l., Info: 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	21	21	I	12	357	2505	61,4 8,7	TP-7,02	
~a			0,05		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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																			
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~d			0,23		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE														
~f			0,04		RP: ROWY, Info: Stan średni														
	25,26 24,94 24,94 0,32 0,32 25,26 25,26		0,60 0,60 0,60		= 25,86 = 25,54 Obr. ew. Góra (0104) = 25,54 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 0,32 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 0,32 Gmina Sieraków Miasto (044) = 25,86 Powiat międzychodzki (14) = 25,86 Woj. wielkopolskie (30)												9016	186.9	
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///plż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Db.s 50l, mjs Brz, Db.s 94l, Brz 50l, podsz.: jrż, czm.p, db.s, bk na 30%, 1-od gnia 1,35 ha Db.b,Md,Gb 6l. 4 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,23 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	94	0,7	prz prz um	27	25	II	3	255	1345	18,8 3,6	IIIAU-95%-5,27 AGROT-3,69 ODN-ZŁOŻ-3,69 CW-1,58
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. pjd Db.s 150l, mjs Brz, Db.s 48l, podsz.: bk, jrż, db.s na 20%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	21	21	IA	13	375	890	27,3 11,5	TP-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
57																			
c	3,57				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 88l, Db.s, Bk 50l, podsz.: bk, jrż, db.s, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha OI,Św 29l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,1	um um prz	25	23	II	3	381	1360	21,0 5,9	IB-80%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57
d	10,80				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s, Bk 75l, podsz.: bk, brz, db.s, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um prz	23	21	II	3	370	3995	76,9 7,1	TP-10,80
f	5,39				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 63l, podsz.: bk, db.s, brz na 40%, 1- w cz. W kępa 0,13 ha OI 63l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	22	23	I	12	361	1945	44,9 8,3	TP-5,39
g	0,67				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Db.s 45l, Ak 85l, podsz.: bk, czm.p, kru na 50%, Info: POP t.XXIIIw:19, 20	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 BK 1 SO	85 85 85 85	0,9	um um prz	32 25 35 30	25 24 27 26	II II I I	12	264 29 47 41 --- 381	175 20 30 25 --- 250	3,2 0,1 0,6 0,4 --- 4,3 6,4	TP-0,67
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,23		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE														
~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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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		
57																					
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Góra (0104) = 28,66 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,66 Powiat międzychodzki (14) = 28,66 Woj. wielkopolskie (30)												9785	193.2			
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 23l, Bk, Św 35l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db.s 117l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So 117l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.S SO.WE	23 117 117 150 85	0,9	um um prz	8 28 30 80 30	10 25 22 25 22	IA 2 3 3 3	12 2 3 3 3	123 	205 65 15 8 6 94	21,8 13,1	TW-1,66		
b	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pskglpsk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So 12l, Md, Bk 3l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Db.s 119l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 119l. 3-w cz. E kępa 0,20 ha So 119l. 4-w cz. S kępa 0,16 ha Brz,Db.s 119l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ SO DB.S	3 18 18 3 119 119	0,7				I III II II 3 3	22 		50 15 65	0,8 1,1 1,9 0,4	PIEL-3,32 CP-1,88 POPR-0,25		
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs So.we, Bk 119l, Bk, Db.s 70l, Bk, Db.s, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, bk, so, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 SO.WE	119 119 119 119 70	0,9	prz prz um	30 30 28 35 24	25 25 24 25 22	II II II III I	2 3 3 3 3	220 30 36 42 36 364	220 30 35 40 35 360	2,1 0,2 0,3 0,5 0,7 3,8 3,8	BRAK WSK-1,01		
d				6,00	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(c), Info: POP t.XXIIIw: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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Jw 23l, Bk, Św 40l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 121l. Db.s 60l., Info: 40%Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	23 23	0,8	um um duże	8	10 7	IA II	12	123	200	21,4 --- 21,4 13,1	TW-1,63	
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Md, Bk, Db.s 71l, Db.s 45l, Bk 30l, podsz.: bk, św, db.s, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	23	23	I	3	383	195	3,9 7,6	TP-0,51	
h	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p, jrż, db.s na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz,Św 70l. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Db.s 119l. 3-w cz. NE kępa 0,06 ha So 119l. Brz 70l., Info: 20% Bśw	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.B 1 SO	16 16 9	0,3	um um prz		4 3 2	II II I	12			0,5 --- 0,5 0,1	ODN-ZŁOŻ-2,92 PIEL-2,92 CP-1,44 PRZEST-40%	
							PRZES	SO DB.S SO BRZ SO	119 119 70 70 120			30 35 28 29 30	26 25 23 22 23		3 3 3 3 3		45 25 25 10 75 --- 180			
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: ROWY, Info: Stan zły															
~d			0,05		RP: LINIE															
~f			0,06		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
58																					
	14,37		0,52	6,00	= 20,89												1340	53.3			
	14,37		0,52	6,00	= 20,89 Obr. ew. Góra (0104)																
	14,37		0,52	6,00	= 20,89 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045)																
	14,37		0,52	6,00	= 20,89 Powiat międzychodzki (14)																
	14,37		0,52	6,00	= 20,89 Woj. wielkopolskie (30)																
59					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psk//gl//psk, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 60l, Św, Md 50l, podsz.: bk, św, jrz na 60%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	50 60 60	1,0	um um prz	21 23 22	21 24 24	IA IA I	12	311 46 35 ---	570 85 65 ---	16,6 2,0 1,1 ---	TP-1,84		
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 22l, podsz.: brz, czm.p, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	22 22 22	1,0	um um duże	7 7 6	9 8 II	I I II	12	89 7 ---	65 5 70	9,0 1,6 ---	TW-0,75		
c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 14l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 108l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 108l., Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	14 14	1,0	um um duże		4 4 II	II II	12			8,7 0,8 ---	CP-3,23		
							PRZES	BK DB.S	70 50				28 20	19 14		3 4	1 1 ---	2			
							DRZEW	SO DB.B	108 108				30 28	23 25		2 3	65 5 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
59 d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, SP. 9190(c), P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 80l, podsz.: kru, brz, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał, Info: POP t.XXIIIw:20	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	142 142	0,9	prz prz um	44 35	29 26	III II	2 3	357 65 --- 422	330 60 --- 390	2,5 0,5 --- 3,0 3,2	BRAK WSK-0,93
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//ps///pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 22l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 118l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	22 22 22 22	0,9	um um duże	7 7 6 9	10 7 6 12	IA I II I	12	103 7 14 --- 124	255 15 35 --- 305	30,7 5,3 2,3 --- 38,3 15,4	TW-2,49
g	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//ps///pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Św 59l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, kru na 30%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	59 20	1,1 0,3	um um prz	20	21 4	I 22	12	391	1980	49,5 9,8	TP-5,06
h	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 10l, Bk, Św, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Db.s 104l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So,Bk,Db.s 104l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO DB.B BK DB.B	10 11 9 104 104 104 45 45	0,8	prz prz um		3 1 2 28 32 35 15 17	I III III	22		60 15 10 5 3 --- 93		CP-2,72

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db.s 55l, podsz.: kru, bk, czm.p, św na 50%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	55 55 55	0,8	prz prz um	22 21 23	22 21 23	I I II	4 4 4	168 78 28 ---	270 125 45 ---	5,3 5,0 0,9 ---	TP-1,62
j	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Bk 97l, Db.s 60l, podsz.: kru, bk, św, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,81 ha Db.b,Lp 4l. 3 szt. 2-od gnia 0,16 ha Bk 4l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	27	26	I	2	357	1155	15,5 4,8	IIIAU-95%-3,23 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CW-0,97
k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 9170(b), 91E0(c), P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 105l, Bk, Św 70l, Czm.p, Bk 30l, Jrz 50l, podsz.: kru, lsz, bk, czm.p na 50%, Info: EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 OL	147 147 105	0,7	prz prz um	48 45 33	30 28 26	II II II	3 3 3	357 30 36 ---	530 45 55 ---	3,3 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,48
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: ROWY, Info: Stan zły														
~f			0,02		RP: ROWY, Info: Stan zły														
~g			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
59																					
	23,35 23,35 23,35 23,35 23,35		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Góra (0104) = 23,83 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 23,83 Powiat międzychodzki (14) = 23,83 Woj. wielkopolskie (30)												5980	161.4			
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a		1,39			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps///pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 105l., Info: 30% Bśw, Pędraczysko	DB-SO	PRZES	SO DB.S	105 103			29 30	25 25		2 3		90 5 --- 95		AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39 PIEL-1,39 PRZEST-50%		
b	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 16l, Bk 6l, Dg, Brz 5l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So,Dg 105l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 105l., Info: 40% Bśw,10% LMśw, Pędraczysko,odn.nat. uzna.2022	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 SO 1 DB.S 1 DB.B	5 16 7 16 7	0,8	prz prz um		1 3 2 4 1	I II I II III	22		0,5 --- 0,5 0,1		CP-5,35		
c	5,48				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15371/05 , D. mjs Brz, Ak, Db.s, Bk, Ol, Wz 105l, Db.s, Bk 60l, Brz 50l, Gb, Bk, Brz, Db.s 30l, podsz.: kru, bk, czm.p, lsz na 60%, 1-od gnia 1,63 ha Db.s,Bk 13l. So 10l. 6 szt., Info: O-P_okres , 40% LMśw, N-G-19912	100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 BK	105 13 13	0,7 0,3	prz prz um	30	27 4 4	I 	2 12	312	1710	20,6 3,8	Działka nr 1: IVD-40%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60	d			0,28	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), Info: EKO-R , O-P_okres		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70			26 30	21 23		3 3		15 3 --- 18			
	f	1,46			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Ol 31l, podsz.: kru, czm.p, bk na 30%, Info: 40% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	31 31 31	1,3	um um prz	15 11 14	14 14 16	IA I I	12	177 37 43 --- 257	260 55 65 --- 380	15,1 6,2 2,8 --- 24,1 16,5	TW-1,46	
	g	1,68			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, mstnpl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 85l, mjs Wz, Lp, Św 70l, Lp 85l, podsz.: kru, lsz, czm.p, czm, bk, gb, wz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Cis, (pom. przyr.), Info: 20% Lw, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 DB.S	70 70 85 85	0,7	prz prz um	26 25 28 30	23 25 24 26	II I II II	4 4 3 3	139 83 61 33 --- 316	235 140 100 55 --- 530	3,1 1,7 1,2 1,0 --- 7,0 4,2	BRAK WSK-1,68	
	h	2,03			Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, mstnpl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, Św 70l, Bk, Ol, Db.s 32l, podsz.: kru, lsz, czm.p, czm, bk, wz, db na 80%, Info: 20% Lw, O-P_okres., EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 OL	70 70 85	0,9	um um prz	26 25 28	23 25 24	II I II	4 4 3	161 95 128 --- 384	325 195 260 --- 780	4,4 2,4 3,0 --- 9,8 4,8	BRAK WSK-2,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																			
i	1,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św, Ol 80l, Bk 30l, podsz.: kru, bk, św, czm.p na 80%, Info: 45% BMśw , O-P_okres	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	29	25	I	3	463	720	12,4 7,9	TP-1,56
j	1,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 61l, podsz.: kru, bk, lsz na 50%, Info: O-P_okres	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 MD	61 61 61 61	0,9	um um prz	26 24 22 26	24 24 22 26	IA I II I	13	150 89 72 33 ----	155 95 75 35 ----	3,5 1,5 1,3 0,7 ----	TP-1,04
k	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Db.s, Brz 70l, Bk, Db.s 50l, podsz.: kru, bk, lsz na 70%, 1-od gnia 0,80 ha Db.s,Bk,Jw,Lp 8l. 3 szt., Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	99 99 99	0,7	prz prz um	30 30 30	27 28 28	I II II	2 3 3	244 28 28 ----	650 75 75 ----	8,5 1,2 1,0 ----	IIIAU-80%-2,67 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-0,80
							PODR	9 DB.S 1 BK	8 8	0,3			2 2		22				
~a			0,09		RP: DROGI L		PODRII	BK	30	0,2			8	III	12				
~b			0,27		RP: LINIE														
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Góra (0104) = 23,30 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 23,30 Powiat międzychodzki (14) = 23,30 Woj. wielkopolskie (30)												5426 (18)	92.1	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl////ps, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Św, Bk, Ak 35l, podsz.: kru, bk, lsz, św na 90%, Info: O-P_okres	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	30	26	I	3	407	275	4,7 7,0	TP-0,67
b	1,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mn, pl/tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, mjs Św 83l, Bk 50l, podsz.: kru, św, bez.c, lsz na 70%, Info: O-P_okres	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	83 83	0,8	prz prz um	29 27	25 24	II II	3 3	369 23 --- 392	495 30 --- 525	5,9 0,2 --- 6,1 4,6	BRAK WSK-1,34
c	2,47				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mn, pl/tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. mjs Św, Js, Db.s 27l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Ol 101l., Info: 20% Lw , O-P_calor, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	27 101	1,2	um um duże	18 26	18 23	I I	12 3	342	845 20	40,7 16,5	BRAK WSK-2,47
d	0,89				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św 80l, Db.s, Św 50l, podsz.: kru, bk, lsz, św na 80%, Info: O-P_calor, EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	29	25	I	3	407	360	6,2 7,0	BRAK WSK-0,89

173

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
61 j	1,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Brz, Ol 80l, Św 40l, podsz.: kru, bk, brz, św, czm.p na 70%, Info: O-P_okres. , 10% LMśw, 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 BRZ	80 40 40	1,2 0,2	um um prz	29 9 10	26 11 13	I III III	3 22	506 10 6 ---	880 15 10 ---	15,2 8,7	TP-1,74	
k	2,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.s, Bk 94l, Bk, Db.s 70l, podsz.: kru, bk, lsz, św na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,22 ha Db.b 11l. Db.s 10l. Św 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.b 11l. Db.s 10l. Św 12l. 1 szt. 3-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.b 11l. Db.s 10l. Św 12l. 1 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,13 ha Db.s,So 17l. 1 szt., Info: 30% LMśw, O-P_okres.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR PODRII	SO 6 DB.B 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S BK	94 11 12 12 17 35	0,7 0,3 0,2	prz prz um	29 3 4 8	27 4 2 9	I III I III	2 22	300 11	635 25	8,9 4,2	Działka nr 1: IVD-40%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-0,58 CP-0,13	
I	1,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. nar.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak 61l, Św, Bk 40l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 90%, Info: O-P_okres	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	61 61	0,8	prz prz um	24 25	23 25	II I	4 4	250 50 ---	350 70 ---	5,8 1,1 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
61 m	1,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, So 22l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 50%, Info: O-P_okres	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 DG 2 BK	22 22 22 22	0,8	um um prz	7 10 8	8 12 10 7	II III I II	13	8 41 14 ---	10 45 15 ---	2,2 2,7 0,8 ---	TW-1,06	
n	2,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Bk 22l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 114l. Bk 70l., Info: O-P_okres , 20% Bśw, 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	22 22 22 22	1,2	um um prz	7 9 7 8	10 9 8 11	IA I II II	13	89 7 3 14 ---	215 15 5 35 ---	25,7 5,2 1,9 2,3 ---	TW-2,42	
o	4,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Brz, Db.s, Bk 97l, Bk, Db.s 50l, Brz 30l, podsz.: kru, bk, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: O-P_okres, POP t.XXIIw:220	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR II	SO 8 BK 2 ŚW	97 30 30	0,9 0,4	um um prz	29 7 7	26 8 8	I II II	2 22	414 12 6 ---	1900 55 30 ---	25,5 5,6	Działka nr 1: IIIB-30%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 p	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s, So 74l, podsz.: kru, bez.c, der.b, ol, lsz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Ol,Św,Js 27l., Info: 10% LMśw, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	74 74	1,0	um um prz	27 25	24 22	II II	3 4	370 56 --- 426	615 95 --- 710	7,9 1,0 --- 8,9 5,4	BRAK WSK-1,66
~a			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,24		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
	25,06 25,06 25,06 25,06 25,06		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 25,41 = 25,41 Obr. ew. Góra (0104) = 25,41 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 25,41 Powiat międzychodzki (14) = 25,41 Woj. wielkopolskie (30)											8160	205.1		
62 a	1,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	21 21	1,2	um um prz	7 10	9 14	IA II	12	89 55 --- 144	165 100 --- 265	22,5 6,8 --- 29,3 15,8	TW-1,86
					Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Md, Brz, Dg 21l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So,Ol 126l., Info: O-P_okres , 20% Bśw, 10% LMśw, U-P_WDN_73-c_2006		PRZES	SO OL DB.S	126 126 126			32 32 70	26 23 23	3 3 3		66 10 15 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
62 b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So 7l, Md, Czr.p 2l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha So 102l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BRZ 1 DB.B 1 DB.S	2 18 2 18 2	1,0			4 II II III II	12				0,7 0,3 --- 1,0 0,4	PIEL-1,75 CP-0,65	
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c, lsz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	15 15	0,8	um um prz	7 5	II II	12		75	250	24,6 0,3 --- 24,9 7,5	BRAK WSK-3,30	
							PRZES	OL BRZ BK DB.S	92 92 92 140			28 26 30 60	25 25 28 30	3 3 3 2			60 6 6 10 --- 82			
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, lsz, czm na 50%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	92 45	0,7	prz prz um	27 16	23 17	III III	3 4	184 46 --- 230	195 50 --- 245	2,2 1,3 --- 3,5 3,3	BRAK WSK-1,05	
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Czr.p, Lp, Bk 4l, mjs Jw 4l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Db.b,Md 102l. 1 szt., Info: 10% Lśw, Pędraczysko, Miejsce Postoju	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 BK 2 DB.S	4 16 18 5	0,9			I II II II	22				0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-0,95 CP-0,46	
							PRZES	SO DB.B BK	102 102 102			30 32 30	27 26 26	3 3 3			35 25 15 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, ps/pg/gp, SP. 9130(b), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Wz 85l, Gb 55l, Lp, Bk 35l, podsz.: bez.c, lsz, der.b, ak, bk na 40%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Bk 4l.	120 BK (zg)	DRZEW		6 BK 2 DB.S 1 AK 1 SO	85 85 85 85	1,0	prz prz um	32 32 32 33	29 27 27 27	I II I I	11	270 94 35 41 ---	230 80 30 35 ---	4,2 1,4 0,2 0,6 ---	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: BUD INNE															
l			0,06		RP: L-CTWO, Info: kancelaria leśnictwa Ławica															
m				0,59	RP. R (R IVA)															
n				0,25	RP. R (R IVB)															
o	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, ps/pg/gp, SP. 9170(b), P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 50l, mjs So, Jw 128l, Ol, Brz 85l, podsz.: lsz, bez.c, jw, bk, der.b na 70%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 15l. Jw,Gb 10l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Bk 15l. Jw,Gb 10l., Info: EKO-R, Punkt czerpania wody	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 GB	128 128 85	0,8	prz prz um	47 49 32	31 32 25	II II II	2 2 3	226 172 36 ---	755 575 120 ---	6,5 6,3 2,1 ---	BRAK WSK-3,34	
							PODR	8 JW 2 BK	10 15	0,3			4 3		22					
							PODR II	JW	35	0,1		9	13	II	22	12	40	14,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 p	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, ps/pg/gp, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Bk 134I, Ol, Gb 90I, Db.s, Js, Jw 50I, podsz.: lsz, bez.c, kru, bk, jw na 60%, Info: EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S JW	134 10	1,0 0,2	um um prz	50 4	32 4	II 22	2 22	582 1660		12,9 4,5	BRAK WSK-2,85
r	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. mjs Bk 29I, podsz.: bez.c, der.b na 40%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Ol 80I.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	29 80	1,4	um um duże	17 28	17 26	II 3	12 3	301 25	265 25	11,9 13,5	BRAK WSK-0,88
s	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dw, ps, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 75I, Gb 55I, Db.s 180I, podsz.: lsz, kru, bez.c, der.b na 50%	80 BK (niezg)	DRZEW PODR	5 BRZ 2 GB 2 BK 1 OL BK	75 75 75 55 16	1,0 0,5	um um prz	28 26 30 24	26 23 25 22 4	I II I II 13	3 3 3 4	179 68 86 37 370	585 225 280 120 1210	6,3 4,8 6,2 2,4 19,7 6,0	TP-3,28
~a			0,33		RP: DROGI L														
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Ławica (0111) = 23,30 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 23,30 Powiat międzychodzki (14) = 23,30 Woj. wielkopolskie (30)											6068	124.7		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wej. (045) Obr. ew. Kłosowice (0108) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 65l, Db.s 115l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 80%, Info: O-P_okres., EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 SO	65 80 65	0,9	um um prz	27 29 29	24 25 27	II II IA	4 3 3	300 44 39 ---	365 55 45 ---	5,5 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,21	
b	2,71				Obr. ew. Ławica (0111) St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Bk 90l, So 150l, podsz.: kru, bk, lsz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Db.s 230l. Db.s 130l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 4 szt., Info: 30% BMśw, O-P_calor., EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	90 230	0,9	um um prz	30 110	27 27	I 3	3 3	410 55	1110	16,5 6,1	BRAK WSK-2,71	
c	0,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 12l, Brz 10l, mjs Bk, Brz 17l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 127l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 127l., Info: 40% BMśw, O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 LP SO DB.B	10 12 12 127 127	0,9	um um duże	32 34	3 1 1 25	II III II 3	12 3 3			35 10 ---	CP-0,75	
d	1,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. podsz.: bk, kru, brz na 30%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	28	25	I	2	457	495	7,3 6,8	TP-1,08	

181

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, lsz, bk, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 103l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha So 103l., Info: 20% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 SO SO	14 14 10 103	0,3	prz prz um		3 3 4 II	III III II	13 3				ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,92 CP-0,64	
k	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, So, Os, Św 40l, OI 25l, podsz.: kru, bez.c, lsz, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha OI 100l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha Md,Św 90l. 3-w cz. S kępa 0,14 ha So,Św 90l., Info: 10% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	40 40 40	1,1	um um prz	19 19 18	19 19 19	II I I	13	225 55 24 ---	1640 400 175 ---	49,8 12,6 6,7 ---	BRAK WSK-7,29	
I	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 32l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	32 32	1,2	um um prz	16 13	17 16	II I	13	232 37 269	690 110 800	27,6 11,7 ---	BRAK WSK-2,97	
							PRZES	OL SO ŚW BK MD DB.S	100 100 90 90 90 90			28 33 27 36 34 38	24 27 25 27 27 27	3 3 3 3 3 3		75 20 20 20 25 8 ---	168	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 27l, 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	27 27 27 27	1,1	um um prz	15 8 11 7	16 9 12 9	II I IA II	13	157 11 21 7 --- 196	195 15 25 10 --- 245	9,6 2,2 2,0 1,1 --- 14,9 11,9	BRAK WSK-1,25	
n	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 23l, podsz.: czm.p, kru, lsz, śl.t na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Db.s,So 120l., Info: 30% LMśw	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	23 23 23	0,8	um um prz	8 7 6	9 7 II	I III II	13	68 7 --- 75	75 10 --- 85	9,2 0,2 --- 9,4 8,3	TW-1,13	
o				1,82	RP. R (R IVB)		PRZES	DB.S SO BK	120 120 90			38 37 28	25 24 25	3 3 3		25 7 7 --- 39				
p	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Db.s, Św, Bk 92l, Bk, Św 55l, Bk, Gb, Db.s 40l, Brz 25l, podsz.: kru, jrj, bk, św, lsz, śl.t na 90%, 1-od gnia 1,39 ha Bk,Db.s,Jrz.b,Jw,Dg,Lp 8l. 3 szt.	100 BK (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	SO	92	0,7	prz prz um	32	27	I	3	300	1390	20,0 4,3	IVD-40%-4,64 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-1,39	
							PODR	4 BK 3 DB.S 1 JRZ.B 1 JW 1 DG	8 8 8 8 8	0,4			2 2 1 2 1		22					
r	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, ncp.spe, D. mjs Brz, Db.s, Św, Bk 92l, Bk, Św 55l, podsz.: kru, lsz, jrj, bk, św, śl.t na 90%	100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	31	28	I	3	403	1115	16,1 5,8	IIIB-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 s	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, gl//gs, P. szad, R. śmł.spe, ncp.spe, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os 27l, podsz.: kru, bez.c, der.b, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Db.s 126l.	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	27 27 27 27 27	0,8 um um prz	7 12 14 10 12 15 16	9 8 II I I II	12	25 18 11 21 --- 75	50 35 20 40 --- 145	6,0 2,8 1,9 3,5 2,1 --- 16,3 8,2	TW-1,99		
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: ROWY, Info: Stan średni														
	34,88 33,67 1,21 34,88 34,88 34,88		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	= 37,51 = 36,30 Obr. ew. Ławica (0111) = 1,21 Obr. ew. Kłosowice (0108) = 37,51 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 37,51 Powiat międzychodzki (14) = 37,51 Woj. wielkopolskie (30)											10210	253.1		
64 a	1,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, Gl. Młt, tn/ms//tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 40%, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	59 80	0,9 um um prz	25 28	22 26	II II	3 3	318 45 --- 363	390 55 --- 445	6,9 0,7 --- 7,6 6,2	BRAK WSK-1,23	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podzysłt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
64 b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/ms//tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. podsz.: kru, bez.c, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha OI 90l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	17 90	0,9	um um prz	9 27	12 24	II 3	13 3	105 100	275 100	23,3 9,0	BRAK WSK-2,60	
c	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/ms//tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. mjs Św 31l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 60%, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	31 90	1,0	um um prz	15 31	17 23	II 3	13 3	225 6	90 6	3,7 9,2	BRAK WSK-0,40	
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.s, Js, Wb 62l, OI 45l, podsz.: kru, bez.c, lsz, św na 80%, Info: 10% Lw, EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	62 62	0,9	um um prz	27 27	24 25	II I	3 4	256 89 345	840 290 1130	13,7 4,6 18,3 5,6	BRAK WSK-3,28	
f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% inne, D. mjs Św 80l, podsz.: czm.p, db.s na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Db.s 80l., Info: 40% LMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	29	26	I	3	358	430	7,4 6,2	TP-1,20	
g	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/ps, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Db.s, Brz, Ak, Św 91l, Bk, Db.s, Gb, Św, Brz, Wz 50l, podsz.: lsz, kru, bez.c, św, bk na 90%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Db.s,Brz 39l., Info: 10% LMśw	100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	32	27	I	3	404	2595	37,9 5,9	IIIB-30%-6,42 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, ps/pl///plm, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Wz 46l, Bk 70l, podsz.: kru, lsz, bez.c, gb, św na 70%, Info: POP t.XXIIIw:31	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 OS 1 SO	46 46 46 46	0,9	um um prz	21 21 23 21	21 21 I IA	I I I I	12	121 75 35 35 ---	275 170 80 80 ---	10,4 4,4 2,1 2,6 ---	TP-2,26	
i				1,08	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL		70		29	18		3		2			
j	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, ps/pl///plm, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Os 18l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So,Db.s 117l. So 80l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: Pędraczysko	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	18 18	0,8	um um prz		6 7	II II	13			0,7 ---	BRAK WSK-1,73	
k	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Md, Js 89l, Św, Bk 50l, podsz.: lsz, kru, bez.c, św na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.s 12l. Ol,Bk 11l. 2-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.s 12l. Bk 11l. 3-w cz. E od gnia 0,34 ha Db.s 12l. Ol,Bk 11l.	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 BRZ 1 BK	89 89 89 89	0,8	um um prz	26 32 28 34	25 27 I II	II I I I	3 3 3 3	159 102 62 34 ---	330 210 130 70 ---	3,7 3,5 0,9 1,4 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-1,98 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,83	
l	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dw, pl/ms//pl, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Js, Wz, Os 60l, Gb 25l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 80%	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	PODR	8 DB.S 2 OL	12 11	0,4			3 4		22			9,5 4,6		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dw, pl/ms//pl, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Js, Wz, Os 60l, Gb 25l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 80%		DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 DB.S	60 60 60	0,9	um um prz	25 24 25	24 23 I	I II I	3 4 3	173 73 67 ---	425 180 165 ---	7,1 3,1 4,4 ---	IIIB-30%-2,47 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74	
																313	770	14,6 5,9		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
64 m	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Młt, tn/ms//tn, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 84l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 90%, Info: 30% Lw, EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	84 84	0,8	prz prz um	30 29	26 26	II I	3 3	369 29 --- 398	260 20 --- 280	3,1 0,2 --- 3,3 4,6	BRAK WSK-0,71
n	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, ps//gl//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 4l, podsz.: gb, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Żeremia , Info: Pędraczysko, POP t.XXIIw:180	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 2 BK 2 DB.S 1 DB.S	12 15 15 15 6	0,8	prz prz um		2 3 3 3	III III II II	13			0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,51
~a			0,42		RP: DROGI L		PRZES	BK DB.S BK DB.S OL LP GB	121 121 158 158 121 121 65			46 46 56 61 40 42 28	33 30 31 30 30 29 22	3 3 3 3 3 3 3		125 95 70 30 10 10 10 --- 350			
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: ROWY, Info: Stan średni														
~d			0,14		RP: ROWY, Info: Stan średni														
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 29,96 = 29,96 Obr. ew. Ławica (0111) = 29,96 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,96 Powiat międzychodzki (14) = 29,96 Woj. wielkopolskie (30)												7951 (2)	146.5	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
65					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	2,71				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MAST, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tłl.mdr, nar.spe, C. otul owp, D. mjs Js, Czm.p 71l, Db.s 150l, Js 35l, podsz.: bez.c, lsz, kru, śl.t, wz na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,49 ha 2-w cz. E bagno 0,25 ha, Info: SPOŁ.Z , 30% Lw, EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	71	1,0	prz prz um	29	24	II	3	444	1205	16,0 5,9	BRAK WSK-2,71	
b	1,42				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. otul owp, D. zmiesz. grp, pjd Gb 54l, Bk 150l, Db.s 180l, mjs Wz, Św 54l, Jw, Db.s 25l, Db.s 95l, podsz.: lsz, jrj, kl, kru na 60%, Info: SPOŁ.Z , 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	54 54 54	1,0	um um prz	20 18 18	20 18 19	I II II	12	195 73 22 --- 290	275 105 30 --- 410	7,7 3,5 0,6 --- 11,8 8,3	TP-1,42	
c	3,14				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Md 36l, Db.s, Wz, Kl 25l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 40%, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	36 36 36	1,1	um um prz	16 16 12	16 17 13	IA I II	12	213 49 12 --- 274	670 155 40 --- 865	30,6 5,6 2,4 --- 38,6 12,3	TP-3,14	
d	2,47				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, Md 15l, podsz.: brz na 30%, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 DB.B	7 16 7 16	0,7	prz prz um		2 4 2 6	II II III	22			1,2 1,0 0,2 --- 2,4 1,0	CP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	f	1,80			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15367/05 , D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrż, db.s, brz na 70%, Info: SPOŁ.Z , 30% BMśw, N-G-19910 , EKO-R	100 SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 SO	157 85	1,1	um um prz	32 30	26 24	II II	2 3	291 113 ----	525 205 ----	3,7 3,3 ---	BRAK WSK-1,80
	g	1,94			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, D. mjs Db.s 157l, Db.s 40l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrż, db.s, so na 60%, Info: SPOŁ.Z , N-G-19910, EKO-R	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	157	1,1	um um prz	32	26	II	2	410	795	5,6 2,9	BRAK WSK-1,94
	h	2,73			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. nas gosp, D. mjs Db.s 157l, Db.s 40l, Bk, Db.s 30l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrż, db.s, so na 70%, Info: SPOŁ.Z , 25% Bśw, N-G-19910, EKO-R	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	157	1,1	um um prz	32	26	II	2	410	1120	7,9 2,9	BRAK WSK-2,73
	i	3,57			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. nas gosp, D. mjs Db.s 157l, podsz.: brz, kru, db.s, czm.p na 70%, Info: SPOŁ.Z , 30% BMśw, N-G-19910, EKO-R	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	157	1,1	um um prz	30	24	III	2	327	1165	8,6 2,4	BRAK WSK-3,57
	j	1,14			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 85l, Md 50l, Db.s 130l, podsz.: db.s, kru, bk, czm.p, brz na 80%, Info: SPOŁ.Z , EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BRZ	142 60 50	0,8	prz prz luż	35 25 17	26 20 19	II II II	3 4 4	131 71 59 ----	150 80 65 ----	1,2 2,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,14
																261	295	5,1 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																			
k	1,72				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 21l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%, Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	um um duże	7 7	8 9	I III	12	68 21 --- 89	115 35 --- 150	18,3 2,7 --- 21,0 12,2	TW-1,72
l	1,68				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 142l., Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,8	um um prz		4 4	III III	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,68
m	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,8	um um prz		4 4	III III	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,42
n	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15369/05 , D. mjs So, Db.s 30l, podsz.: brz, so, db.s, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,99 ha Db.b 3l. 2 szt., Info: SPOŁ.Z , N-G-19911, Potencjalny pędrak.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB.B	135 3	0,7 0,3	prz prz um	33 24	24 III	2 12	210	695	5,7 1,7	IVD-30%-3,30 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 PIEL-0,99	
o	1,16				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czm, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 33l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,1	um um prz	12 11	13 12	I III	12	189 12 --- 201	220 15 --- 235	12,3 0,6 --- 12,9 11,1	TW-1,16
							PRZES	SO	142			41	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
65 p	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 33l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,1	um um duże	12 11	14 15	I II	12	189 18 ---	275 25 ---	15,5 1,1 ---	TW-1,46
r	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 22l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 142l., Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,2	um um duże	7 7	8 10	I II	12	82 27 ---	115 40 ---	15,6 2,6 ---	TW-1,41
s	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. otul owp, D. mjs Brz 93l, Db.s, Bk 30l, podsz.: db.s, brz, so, bk na 70%, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (cz zg)	PRZES	DB.S SO	142 142			50 40	23 23		3 3		2 80 ---	82	
t	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. otul owp, D. zmiesz. kępa, mjs Db.s 23l, podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	22 22 22	0,9	um um duże	7 7	8 6 10	I II II	12	82 14 ---	100 15 ---	13,4 1,2 ---	TW-1,21
~a			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar Natura 2000: 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
65 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,08 0,07 0,27 0,14 0,10 0,07 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	34,87 34,87 34,87 34,87		1,05 1,05 1,05 1,05		= 35,92 = 35,92 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 35,92 Gmina Sieraków Miasto (044) = 35,92 Powiat międzychodzki (14) = 35,92 Woj. wielkopolskie (30)												8630	196.6		
66 a	4,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 16l, podsz.: brz, db.b na 30%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 110l. Db.s,Bk 50l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 110l., Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	16 7 16	0,8	um um prz		5 2 6	II II III	12			7,8 0,6 --- 8,4 2,0	CP-4,15	
						PRZES	SO DB.S BK	110 50 50			30 15 17	24 14 15		3 4 4		165 5 5 --- 175				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
66 b	9,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. otul owp, D. mjs Brz, So.we, Db.s 107l, Db.s 45l, Bk, Jw, Ak 35l, podsz.: db.s, brz, czm.p, so na 60%, 1-od gnia 1,30 ha Db.b 8l. Db.b 3l. 3 szt., Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR 8 DB.S 2 BK PODS 7 DB.B 3 DB.B	107 35 25 8 3	0,9 0,4 0,3	um um prz	30	24	II	2	346	3185	36,3 3,9	IVD-40%-9,20 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 PIEL-1,30	
c	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, C. otul owp, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR 5 SO 2 SO 1 DB.S 1 DB.B 1 BK	107 9 5 9 8 8	0,5 0,6	prz prz luź	30	24	II	2	170	830	9,5 1,9	IVD-50%-4,88 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-4,88	
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. otul owp, D. mjs Brz 90l, Bk 40l, Db.s, Brz 30l, podsz.: db.s, brz, so, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,96 ha Db.b 5l. Db.b 2l. So 1l. 3 szt., Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS 8 DB.B 1 DB.B 1 SO	126 5 2 1	0,7 0,3	prz prz um	29	24	III	2	210	780	6,9 1,9	IVD-30%-3,72 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 PIEL-0,96	
f	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orł.pos, C. otul owp, upr złoż, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw 12l, podsz.: jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 130l. Ak 90l. Ak 50l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 130l., Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO 2 DB.S 1 BK 1 AK 1 DB.S	1 18 22 18 1	1,0				II III III IV II	12			1,0 0,5 --- 1,5 0,3	PIEL-3,50 CP-1,50	
							PRZES SO DB.S BK DB.S	130 130 40 40			34 35 13 12	26 25 13 14		3 3 4 4		70 20 3 2 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
66 g	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. otul owp, D. mjs Db.s, Bk 124l, Ak, Brz, Db.s 90l, Db.s, Kl 40l, Kl 30l, podsz.: db.s, kl, jw, jr, czm.p na 60%, 1-od gnia 1,50 ha Db.s 11l. Db.s 3l. 7 szt., Info: SPOŁ.l	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR PODS		124 11 2	0,7 0,3 0,1	prz prz um	32	27 2	II 22	2 12	261	1180	10,3 2,3	IVD-30%-4,53 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-1,50	
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///gs, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. otul owp, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 97l, Kl, Ak 50l, podsz.: ak, kl, bez.c, czm.p na 80%, Info: SPOŁ.l	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 4 AK	131 97	0,7	prz prz um	36 31	25 25	II II	3 3	137 95 --- 232	115 80 --- 195	0,5 0,5 --- 1,0 1,2	BRAK WSK-0,83	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
~f			0,19		RP: DROGI L															
~g			0,36		RP: LINIE															
	32,31 32,31 32,31 32,31 32,31		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 33,67 = 33,67 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 33,67 Gmina Sieraków Miasto (044) = 33,67 Powiat międzychodzki (14) = 33,67 Woj. wielkopolskie (30)												6440	73.9		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. otul owp, drz nat, D. pjd Bk, Db.s 130l, mjs Db.s, Bk, Ak, So.we, Brz 97l, Brz, Bk 40l, Ak 30l, podsz.: db.s, kl, jw, jr, czm.p na 60%, 1-od gnia 1,51 ha Db.s,Gb,Ak 7l. 4 szt. 2-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.s,Lp 7l. 1 szt., Info: SPOŁ.I , 15% BMśw	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR PODR II	SO 9 DB.S 1 GB 5 DB.S 3 JW 2 JW	97 7 7 40 40 30	0,7 0,3 0,2	prz prz um	33 1 1 7 9 7	27 1 1 10 12 9	I I III III III	2 22	306 14 8 2 ---	2020 90 55 15 ---	27,1 4,1	IVD-30%-6,60 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-1,88
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. otul owp, D. mjs Db.s, Bk, Ak, Brz 97l, Db.s, Bk 55l, Brz, Bk 40l, Db.s 30l, podsz.: db.s, kl, jw, jr, czm.p na 60%, Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	33 27	I I	2 2	414 935	12,6 5,6	IVD-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68		
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. otul owp, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 40l, Info: SPOŁ.I , 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS PRZES	5 JW 3 DB.S 2 JW 6 BK 3 DB.S 1 GB DB.S	40 40 30 5 3 3 110	0,8 0,4	prz prz luź	11 13 7	14 12 10	I III I	13	55 24 12 ---	45 20 10 ---	3,4 1,4 2,2 ---	BRAK WSK-0,84
																91	75	7,0 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
67 d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. otul owp, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 96l, Ak, Db.s 65l, podsz.: ak, kl, db.s, czm.p, wz na 60%, Info: SPOŁ.l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 SO 2 DB.S 1 DB.S	122 122 98 140	0,7	prz prz luź	33 36 29 39	23 27 23 27	III II III III	3 2 3 3	95 53 53 30 ---	125 70 70 40 ---	0,6 0,6 1,1 0,3 ---		
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Ak 123l, Wz 80l, Jw, Ak 55l, Ak 30l, podsz.: jw, db.s, czm.p, ak, wz na 80%, 1-od gnia 0,53 ha Db.s 7l. Lp 6l. 2 szt., Info: SPOŁ.l	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	123 123	0,7	prz prz um	33 39	26 26	II III	2 3	238 28 ---	420 50 ---	3,7 0,5 ---		
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: LINIE															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: LINIE															
	12,79 12,79 12,79 12,79 12,79		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 13,32 = 13,32 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 13,32 Gmina Sieraków Miasto (044) = 13,32 Powiat międzychodzki (14) = 13,32 Woj. wielkopolskie (30)												4022	53.5		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. otul owp, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 85l, Brz, Jw, Ak 62l, Ak, Lp, Kl, Jw, Db.s 35l, podsz.: ak, jw, lp, db.s na 80%, Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	85 62	1,0	um um prz	27 25	25 21	I I	3 3	357 76 ---	325 70 ---	5,2 1,6 ---	TP-0,91	
b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. otul owp, porol, drz nat, D. mjs Ak, Św, Brz, Jw 86l, Ak, Db.s, Bk 45l, Wz, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, jrj, jw na 50%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Ak 50l., Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO PODRII JW	86 45	0,9 0,3	um um prz	28 12	25 13	I III	2 13	404 41	1285 130	20,2 6,4	IVD-40%-3,18 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95	
c	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. otul owp, D. mjs Brz, Db.s 108l, podsz.: db.s, bk, czm.p, so, jrj na 40%, Info: SPOŁ.Z , 20% BMśw	100 SO (zg) 20	DRZEW SO	108	1,0	um um prz	28	24	II	3	363	1775	19,9 4,1	IIA-50%-4,89 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00	
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. otul owp, drzew obc, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak na 20%, Info: SPOŁ.I , Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.S 2 AK 1 DB.S 1 LP	17 19 19 35 17	0,8	um um prz		5 4 9 9 3	I III II III II	13		15 5 ---	15 5 ---	1,9 0,2 1,2 0,4 ---	CP-0,95
							PRZES SO DB.C LP AK	70 50 45 45				26 18 16 15	23 16 13 15	3 4 4 4		2 5 3 2 ---	12	3,7 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 f				0,78	RP. INNE BUD (Bi), Info: Domki na wynajem		ZADRZEW (w cz. S)	SO AK LP	70 60 60			28 25 28	21 16 16	3 3 3			13 2 3 --- 18		
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. otul owp, porol, D. mjs Św, Brz, Dg, Ak, Db.s 84l, Jw 60l, Lp, Db.s, Jw, Brz 35l, podsz.: czm.p, bk, db.s, jrj na 90%, Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	28	26	I	3	398	850	13,7 6,4	IVD-30%-2,13 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
h	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. otul owp, D. pjd Db.s 100l, mjs Brz, Db.s 73l, Db.s, Bk 40l, podsz.: bk, czm.p, db.s, brz, jrj, jw na 70%, Info: SPOŁ.I , 10% Bśw,10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	1,1	um um prz	26	25	I	3	444	2960	57,1 8,6	TP-6,67
i				0,01	RP. ST TRANSF (Ba)														
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: L ENERG														
~h			0,54		RP: L ENERG														
~i			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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																					
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 20,75 Gmina Sieraków Miasto (044) = 20,75 Powiat międzychodzki (14) = 20,75 Woj. wielkopolskie (30)													7427 (18)	121.4		
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 16l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So,So.we,Db.s 108l. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So,Db.s,Bk 108l. Bk 60l., Info: 40% Bśw, 10% LMśw, SPOŁ.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	16 16 16	0,8	um um prz		5 7 4	II II II	13			6,0 1,5 --- 7,5 2,4	CP-3,17		
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, podsz.: kru, ol, wb na 80%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 77	1,0	um um prz	22 26	22 23	II III	4 3	302 73 375	885 215 1100	17,4 2,9 --- 20,3 6,9	BRAK WSK-2,93		
c	3,97				Gmina Sieraków Ob. wiej. (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, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 61l, Js, Św 77l, Brz, Db.s, So 110l, Św 45l, podsz.: kru, ol, bez.c, wb na 50%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	77 61	1,0	prz prz um	26 22	23 20	III III	3 4	222 123 345	880 490 1370	11,9 8,6 --- 20,5 5,2	BRAK WSK-3,97		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
69 d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. mjs So, Św, Js, Jw, Brz 77l, Wz 60l, Js, Jw 35l, Wz 45l, podsz.: kru, bez.c, ol, jw na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	77	0,9	prz prz um	28	24	II	3	420	855	10,7 5,3	BRAK WSK-2,03	
f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Bk 110l, mjs Db.s, Ol, Jw, Os, Bk 77l, Brz 40l, Bk 35l, podsz.: kru, jrj, jw, bk na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha Brz,Md 50l., Info: 30% LMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	1,1	um um prz	28 25	25 23	I II	3 3	407 31 --- 438	1515 115 --- 1630	27,3 1,1 --- 28,4 7,6	TP-3,72	
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 77l, podsz.: jrj, jw, bk, kru na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,2	um um prz	24	24	I	3	494	780	14,1 8,9	TP-1,58	
h	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wid.spe, D. mjs Brz 65l, podsz.: bk, brz, db.s na 10%, Info: 10% BMśw, dstan podkrzes.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	20	20	II	12	334	870	20,2 7,8	TP-2,60	
i		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tw, tn, SP. 7140(b), 91D0(b), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, Info: EKO-R	SO	PRZES	DB.S OL SO BRZ OL	120 80 80 100 25			46 26 34 33 9	20 22 20 22 11		3 3 3 3 4		5 15 5 5 8 --- 38			
~a			0,08		Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,04		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 ~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,15		Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,08		Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: LINIE														
~i			0,05		RP: LINIE														
~j			0,06		Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) RP: LINIE														
	20,00 13,90 13,90 6,10 6,10 20,00 20,00	0,52 0,52 0,52 0,39 0,39 0,52 0,52	0,70 0,31 0,31 0,39 0,39 0,70 0,70		= 21,22 = 14,73 Obr. ew. Góra (0104) = 14,73 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 6,49 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 6,49 Gmina Sieraków Miasto (044) = 21,22 Powiat międzychodzki (14) = 21,22 Woj. wielkopolskie (30)												6804	121.7	
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 100l, Brz 73l, podsz.: db.s, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 100	1,2	um um prz	24 32	21 24	II II	3 2	321 93 ---	930 270 ---	18,5 3,4 ---	TP-2,89
b	8,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, D. mjs Brz, Md 49l, podsz.: db.s, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	18	19	I	12	346	3000	94,7 10,9	TP-8,67
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 61l, podsz.: brz, db.b na 20%, Info: dstan podkrzes.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	19	19	II	12	322	580	14,7 8,2	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
70 d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl///gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 99l., OP. Cenne drzewo: w cz. N So 2 szt., Info: 30% BMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 JW 2 BRZ	12 12 12 10	0,7	prz prz um		4 3 3 4	II II II II	12			0,4 0,7 --- 1,1 0,7	CP-1,55	
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	1,0	um um prz	20 19	20 20	IA I	12	288 58 --- 346	455 90 --- 545	14,7 2,4 --- 17,1 10,8	TP-1,58	
g	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św 54l, Św 40l, podsz.: brz, jrz na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um prz	19	20	I	12	363	1180	32,9 10,1	TP-3,25	
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 61l, Db.s 110l, Św 87l, podsz.: kru, ol na 50%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha, Info: EKO-R, POP t.XXIIw:139	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	87 61	1,0	um um prz	26 22	21 19	III III	3 4	281 94 --- 375	310 105 --- 415	3,7 1,8 --- 5,5 5,0	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
70 i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 55l, podsz.: św, kru na 80%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,0	um um prz	25 22	25 22	IA I	12	324 61 ---	445 85 ---	11,4 1,6 ---	TP-1,37	
j	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Ak 27l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	um um duże	9 9	10 12	I II	12	150 14 ---	370 35 ---	30,1 1,8 ---	TW-2,46	
k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. szad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 124l, mjs Db.s 108l, Brz 70l, podsz.: brz, so, lsz, kru, db.s na 80%, Info: 10% LMśw, 10% LMw P-C-W, M-P	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	108 124	1,0	prz prz um	32 40	26 27	II II	2 3	327 36 ---	555 60 ---	6,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,69	
l	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Ak 14l, podsz.: brz, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 108l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So 108l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um prz		5 7	II II	12			4,1 0,9 ---	CP-1,54	
m	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Bk, Jw 24l, podsz.: brz, ak, czm.p na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE So, Info: Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,1	um um prz	8 9	10 12	I II	12	103 14 ---	175 25 ---	18,9 1,5 ---	TW-1,72	
							PRZES	SO SO	124 170			34 72	23 26		3 3		45 5 ---	11,9		
																	50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
70 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,13 0,04 0,11 0,08 0,06 0,10 0,14 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	29,62 29,62 29,62 29,62 29,62		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Góra (0104) = 30,46 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 30,46 Powiat międzychodzki (14) = 30,46 Woj. wielkopolskie (30)												8810	264,9	
71 a b	 2,53 4,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Bk 9I, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 95I. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/////gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s 96I, So 25I, Db.s 65I, Db.s 45I, podsz.: św, so, brz, bk na 50%, 1-od gnia 1,30 ha Db.b 4I. Bk 6I. 4 szt., Info: 20% Lśw	100 SO (zg) <													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
71 c	0,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gs///pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, podsz.: brz, os, jr.z.s na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N jr.z.s, Info: O-P_okres., 20% LMśw	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 BK 1 ŚW	100 100 100 100	0,8	prz prz um	28 31 29 31	24 25 26 27	II III II III	3 3 3 3	98 109 69 40 ---	80 90 55 35 ---	0,5 1,4 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,82	
d	0,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gs///pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, Ak 28l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Bk,Db.s,Św,So 101l., Info: O-P_okres.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB.S	28 28 28	0,9	um um prz	7 9 8	9 13 9	II IA III	12	20 50 5 ---	20 50 5 ---	2,5 3,4 1,0 ---	TW-0,96	
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl///gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So,Md 104l., Info: 20% BMśw, 10% Bśw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 BK	17 17 17 17	0,8	um um duże		7 4 8 4	IA II II II	13			3,6 0,4 1,3 ---	CP-1,24	
							PRZES	SO MD	104 104			28 30	25 26	2 2			37 30 ---	4,3 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	
71 g	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl////gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 27l, Św 35l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db.s 140l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Db.s 140l. 3-w cz. E kępa 0,13 ha Db.s 140l., Info: 40% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	27 27 27 27	1,1	um um duże	9 8 10 13	12 9 12 14	IA I II I	12	137 14 14 21 ---	515 55 55 80 ---	38,7 8,5 2,8 5,4 ---	TW-3,76	
h	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 64l, podsz.: brz, so, db.b, św, bk na 30%, Info: 30% BMśw, dstan podkrzes.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	24	23	I	12	406	835	18,9 9,2	TP-2,06	
i	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wid.spe, D. mjs Brz 53l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um duże	19	19	I	12	357	1440	41,2 10,2	TP-4,04	
j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 17l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 101l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 101l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,8	um um prz	6 8	I II	12			4,3 0,2 ---	CP-0,96		
							PRZES	SO	101			27	24		2	50		4,5 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
71 k	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Jw 12l, mjs Db.b 11l, So, Ak 20l, podsz.: brz, ak na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 AK	11 13 11 13	0,8	prz prz um		3 5 5 8	I IA II I	12			3,6 3,9 0,9 0,6 --- 9,0 5,0	CP-1,80
I	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///gl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 53l, podsz.: brz, so, db.b na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Ak 70l., Info: 30%Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	53 64	1,0	um um duże	19 24	20 23	I I	12	223 112 --- 335	780 390 --- 1170	22,3 8,9 --- 31,2 8,9	TP-3,50
m	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wid.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 31l, So 50l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	31 31 31	1,2	um um duże	10 16 15	12 17 15	I I I	12	146 55 24 --- 225	370 140 60 --- 570	23,2 7,7 2,7 --- 33,6 13,2	TW-2,54
n	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 9l, Jw 7l, podsz.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 95l., Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 7	0,8	prz prz um		2 2 3	I III II	22			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,94
							PRZES	SO DB.B	95 45			37 15	22 13		3 4		15 1 --- 16		
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,04		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
71 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,17 0,12 0,12 0,08 0,35 0,06 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L															
	29,50 29,50 29,50 29,50 29,50		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 30,51 = 30,51 Obr. ew. Góra (0104) = 30,51 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 30,51 Powiat międzychodzki (14) = 30,51 Woj. wielkopolskie (30)												6717	228.3		
72 a b	3,23 3,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: 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) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gl///pgk, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 141I, Ak, Św, Bk, Brz 75I, Św 50I, Ak 35I, podsz.: czm.p, św, ak, bk na 70%, Info: EKO-R, O-P_całor., B-Up-nr 2 Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, plź//l/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s, Bk 98I, Db.s 50I, podsz.: czm.p, so, db.s, kru, bk na 60%, Info: O-P_okres., B-Up-nr 2	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 SO 1 MD	141 141 75 75	1,0 	um um prz	39 38 30 30	28 27 27 27	III II IA II	3 3 3 3	202 107 89 36 ---	650 345 285 115 ---	5,0 2,7 5,0 1,8 ---	BRAK WSK-3,23	
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	28	26	I	2	460	1665	22,0 6,1	BRAK WSK-3,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwulg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
72 c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 6l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Db.b 112l., Info: B-Up-nr 2, Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 7 5	0,7	prz prz luź		1 1 1	II III II	22			0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,89
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Lp, Jw 21l, Info: B-Up-nr 2, U-P_WDN_73-c_2006, 20% BMśw, Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	um um prz	7 8	9 11	IA I	12	103 27 --- 130	310 80 --- 390	42,3 5,7 --- 48,0 15,9	TW-3,02
f	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 12l, Db.b 10l, Ak, So 17l, podsz.: brz na 40%, Info: B-Up-nr 2, U-P_WDN_73-c_2015, Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	10 10	0,8	prz prz um		3 5	II II	22			2,3 --- 2,3 0,7	CP-3,11
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 112l., Info: 30% BMśw, B-Up-nr 2, Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	112 134	1,2	um um prz	28 31	25 27	II II	2 2	410 48 --- 458	710 85 --- 795	7,5 0,7 --- 8,2 4,7	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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			
72 h	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. otul wdn, D. mjs Brz, Bk 80l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, brz, kru, bk na 30%, Info: 35% BMśw, B-Up-nr 2, EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	134	1,2	um um prz	36	27	II	2	452	1115	8,8 3,6	BRAK WSK-2,47			
i	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wid.spe, D. mjs Brz, Ak 48l, podsz.: ak, brz na 10%, Info: 10% BMśw, dstan podkrzes.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	18	19	I	12	305	1440	46,7 9,9	TP-4,72			
~a			0,07		RP: DROGI L																	
~b			0,12		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																	
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Góra (0104) = 24,81 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 24,81 Powiat międzychodzki (14) = 24,81 Woj. wielkopolskie (30)												6843	150.9				
73 a	1,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s 98l, Db.s 50l, podsz.: kru, brz, czm.p, bk, db.s na 60%, Info: B-Up-nr 2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	30	27	I	2	414	425	5,6 5,4	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 b	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. otul wdn, D. mjs Brz 98l, Bk, Db.s 70l, Db.s, Bk, Brz 40l, podsz.: kru, bk, db.s, brz na 70%, Info: B-Up-nr 2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	30	27	I	2	414	505	6,7 5,5	BRAK WSK-1,22	
c	12,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. nas wyt, LMP. nas wyt SO MP/2/31471/05 , D. mjs Db.s, Md 147l, Bk, Db.s, Brz, Ak, Jw 90l, Jw, Ak, Db.s, Bk 45l, Jw, Ak, So, Brz 30l, Brz 40l, podsz.: brz, kru, ak, bk, so, św, jał, db.s na 50%, Info: 35% Bśw, 10% LMśw, WDN, B-Up-nr 2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	147	1,0	um um prz	37	28	II	2	380	4720	35,5 2,9	BRAK WSK-12,42	
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. otul wdn, D. mjs Md 147l, Ak, Brz 90l, Ak, Db.s 60l, Jw, Db.s, Bk 40l, podsz.: ak, kru, jw, brz, db.s na 70%, Info: 40% BMśw, B-Up-nr 2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	147	1,0	um um prz	36	27	II	2	380	450	3,4 2,9	BRAK WSK-1,18	
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: LINIE															
~g			0,18		RP: LINIE															
~h			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
73																				
	15,85 15,85 15,85 15,85 15,85		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 16,44 = 16,44 Obr. ew. Góra (0104) = 16,44 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 16,44 Powiat międzychodzki (14) = 16,44 Woj. wielkopolskie (30)												6100	51.2		
74					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AKI, pl//ps///pl, P. ścio, C. otul wdn, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 141I, Ak, Jw, Db.s 104I, Jw 60I, podsz.: jw, kru, ak, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Bk 18I., Info: 40% LMśw	140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 SO	141 141 104	1,0	prz prz um	45 46 36	30 29 29	II II I	2 2 2	256 137 89 ---	355 190 125 ---	2,5 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,39	
b	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. upr złoż, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 20I, Jw 4I, Brz, Md, Lp 2I, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db.s,Bk,KI 104I. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So,Db.s,Bk 104I. 3-w cz. E kępa 0,36 ha Bk,Jw 40I. Ak 54I., Info: Pędraczysko, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 1 DB.S 1 BK 1 JW	2 15 2 18 10	1,0				II III II II II	12			1,8 ---	PIEL-3,28 CP-1,50	
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl//ps///pl, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Ak 105I, Jw, Ksz, Ak, Bk 60I, podsz.: jw, kru, ak, św na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	141 141	0,9	prz prz um	45 44	30 30	II I	2 2	458 48 ---	800 85 ---	5,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,75	
																506	885	6,3 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
74 d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl//gs///gp, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. otul wdn, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Jw, Db.s, Św 50l, Ak 30l, podsz.: kru, ak, bk, św na 40%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	1,0	um um prz	21 20	21 21	IA I	13	311 58 --- 369	575 105 --- 680	16,7 2,4 --- 19,1 10,3	TP-1,85
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, C. otul wdn, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 44l, Ol 54l, podsz.: kru, św na 50%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	44 44	1,0	um um prz	20 20	20 20	II I	13	294 29 --- 323	250 25 --- 275	6,7 0,7 --- 7,4 8,7	BRAK WSK-0,85
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. orł.pos, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Bk 44l, Ol 30l, Brz 60l, podsz.: kru, św, jw na 60%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JW	44 44 44	0,9	um um prz	18 17 17	19 19 18	III I I	13	150 46 17 --- 213	90 30 10 --- 130	2,4 0,8 0,6 --- 3,8 6,3	BRAK WSK-0,60
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. otul wdn, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Db.s 46l, podsz.: ak, jw, kru, św na 50%, Info: 20% BMśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 AK	46 46 46	1,0	um um prz	20 20 20	20 20 20	I IA I	13	138 110 58 --- 306	170 135 70 --- 375	4,4 4,4 1,8 --- 10,6 8,6	TP-1,23
							PRZES	DB.S	100			32	22		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
74 i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Ak, Dg, Lp 20l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 131l. Jw,Lp 50l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	20 20 20	0,9	um um prz	7 7 11	9 II II	IA II	12	65 10 75	135 20 155	21,0 0,2 3,3 24,5 12,0	TW-2,05	
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, pl///gz, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So 152l, Św 110l, Brz, Bk, Ak, Db.s, Jw 100l, Jw, Lp 50l, podsz.: kru, ak, jw, lp na 50%	140 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 2 LP	152 100	0,5	prz prz luź	49 37	30 29	II II	2 3	244 62 306	380 95 475	2,3 1,5 3,8 2,5	Działka nr 1: IIB-50%-1,34	
			0,27		RP: DROGI L															
			0,09		RP: DROGI L															
			0,02		RP: DROGI L															
			0,03		RP: DROGI L															
			0,15		RP: LINIE															
			0,20		RP: LINIE															
	16,05 16,05 16,05 16,05 16,05		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 16,81 = 16,81 Obr. ew. Góra (0104) = 16,81 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 16,81 Powiat międzychodzki (14) = 16,81 Woj. wielkopolskie (30)												3815	82.8		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Ksz 90l, mjs Tp, Bk, Md, Jw, Lp, Ol, Brz 63l, Db.s, Md 130l, podsz.: kru, jw, bk na 90%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	63 63	1,1	um um prz	25 25	25 23	IA I	12	389 83 ---	845 180 ---	18,4 4,5 ---	TP-2,17	
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Db.s 160l, mjs Brz, Jw, Db.s, Gb, Św, Ak 65l, Lp, Ak, Bk, Jw 120l, Jw 40l, podsz.: czm.p, kru, bk, db.s na 80%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Jw,Bk,Ak,Lp 120l. Db.s 160l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	24	23	I	12	373	590	13,1 8,3	TP-1,58	
c				0,21	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	ŻYW.Z	110		70	25		3		4				
d				0,52	RP. R (R VI), Info: Rola															
f				1,70	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S OL OL OL.S	90 70 30 30		42 35 12 10	26 24 13 10		3 3 4 4		20 5 4 3 ---				
g	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Ol, Bk, Jw 63l, podsz.: bk, czm.p, jw na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha, Info: POP t.XXIIIw:12	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63	1,1	um um prz	22 23	22 23	I I	12	361 50 ---	1405 195 ---	32,4 4,8 ---	TP-3,89	
															411	1600	37,2 9,6			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 h	0,69			1,37	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 54l, podsz.: bk, czm.p, kru, db.s na 50%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	19	19	I	12	329	225	6,3 9,1	TP-0,69	
i	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 54l, podsz.: czm.p, bk, jr, z, db.s na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BRZ	54 54 54	0,9	um um prz	19 21 23	19 22 22	II IA I	13	112 106 56 ---	225 210 110 ---	7,6 5,6 2,2 ---	TP-2,00	
j	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl//ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ol 82l, podsz.: czm.p, bk, ak, jr, na 90%, Info: 40% BMśw W cz "Z "2 domki letniskowe, POP t.XXIIIw:12	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	82 82 82	0,9	prz prz um	28 27 28	26 25 23	I II II	2 3 3	316 29 29 ---	1185 110 110 ---	19,8 0,9 0,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02	
k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Ol 51l, podsz.: czm.p, bk, kru, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	um um prz	21 21	21 21	IA I	12	302 28 ---	380 35 ---	10,7 0,8 ---	TP-1,25	
l m	0,87				RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 100l, mjs Db.s, Brz 85l, Ak 59l, podsz.: czm.p, bk, bez.c, der.b, św na 80%, Info: 30% LMw, POP t.XXIIIw:12	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	59 59 59	0,8	prz prz um	32 30 27	25 25 23	IA I II	13	128 73 89 ---	110 65 75 ---	2,6 1,1 1,4 ---	TP-0,87	
																290	250	5,1 5,9		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
75 n o	3,01			9,12	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(b), OP. Płaty roślinności: grz.bia, Info: POP t.XXIIIw:13 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Dw, ps, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c 19l, Ol, Js 32l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%, OP. Żeremia ,Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: 10% OL, POP t.XXIIIw:12	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	26 19	0,8	um um prz		7 5	II II	12			11,2 --- 11,2 3,7	TW-3,01	
p	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 36l, podsz.: czm.p, der.b, kru na 50%, OP. Żeremia	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,2	um um duże	16 17	16 17	IA I	12	268 55 --- 323	430 90 --- 520	19,6 3,2 --- 22,8 14,2	TW-1,60	
r	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz fal, Gl. Młt, ms/tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 109l, podsz.: bez.c, der.b, czm.p na 70%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PODR II	OL OL	109 20	0,6 0,3	luż	30 11	26 14	II II	3 22	297 53	290 50	2,6 2,7	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
75 s	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 31l, Brz 6l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db.s,Bk 90l., Info: 40% BMśw	100 SO-BK (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BK	5 19 19 6	0,8	prz prz um		1 5 4 1	I II II II	22			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,98
t	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Db.s, Bk 90l, Bk, So 60l, podsz.: czm.p, bk, so, jał na 40%, Info: 40% BMśw, POP t.XXIIIw:12, EKO-R	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 3 DB.S 1 BK	162 19 19 31	0,9 0,3	prz prz um	38	27 5 4 7	II 	3 13	368	305	2,1 2,5	BRAK WSK-0,83
w	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 25l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 160l. Db.s,Bk,OI 100l., OP. Żeremia	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	25 25 25	0,9	um um prz	9 9	11 13 5	IA I II	12	130 34 ---	170 45 ---	14,8 2,5 ---	TW-1,29
x	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 65l, So 115l, podsz.: czm.p, kru, bk, db.s na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	1,0	um um prz	22 24	22 24	I I	12	295 67 ---	650 145 ---	14,4 2,1 ---	TP-2,20
																		16,5 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
75 y	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 115l, mjs Jw 45l, podsz.: czm.p, bk, db.s, kru na 90%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	65 65 115	1,1	um um prz	25 24 32	25 24 26	IA I II	12	345 78 44 ---	575 130 75 ---	12,1 1,9 0,7 ---	TP-1,67
z	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AUl, pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Tp, Ak, Db.s, Brz, Db.c 38l, podsz.: bez.c, czm.p, ak, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 27l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	38 45	1,0	um um prz	18 20	17 20	IA IA	13	201 98 ---	650 315 ---	27,4 10,5 ---	TP-3,23
							PRZES	SO DB.S SO	65 85 85			24 30 32	22 22 23	3 3 3		50 5 10 ---	65		
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: LINIE														
~j			0,26		RP: L ENERG														
~k			0,31		RP: L ENERG														
	32,99 32,99 32,99 32,99 32,99		1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	12,92 12,92 12,92 12,92 12,92	= 47,53 = 47,53 Obr. ew. Góra (0104) = 47,53 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 47,53 Powiat międzychodzki (14) = 47,53 Woj. wielkopolskie (30)												10211 (36)	258.4	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
76					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Md, Św 70l, Db.s, Bk, Św 35l, podsz.: czm.p, bk, św, kru na 90%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	um um prz	26 24	26 25	IA I	12	417 33 ---	595 45 ---	11,4 0,6 ---	TP-1,43	
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Js 104l, Brz 105l, Bk, So 132l, Bk, Św, Czm.p 60l, Bk 80l, Ol 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, bk, wz, lsz na 80%, Info: 20% Lśw	140 DB-OL-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 WZ	132 105 105	0,5	prz prz luz	39 27 30	25 23 24	III III III	3 3 3	125 85 23 ---	410 280 75 ---	3,7 2,8 1,1 ---	CP-0,86 PIEL-0,46	
c	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s, Bk, So.we 109l, Bk, Db.s 80l, Bk 60l, Db.s 50l, Czm.p, Glg, Bk, Gb 40l, Jrz.b 13l, podsz.: czm.p, kru, bk na 70%, 1-od gnia 1,49 ha Db.s,Bk,Lp,Jrz.b 13l. Jw 12l. 9 szt., Info: 20% Lśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	109	0,8	prz prz um	32	27	II	2	306	1610	17,8 3,4	IIIB-30%-5,26 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-1,49	
d	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl///ps, SP. 9170(c), P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk 126l, Bk 80l, Bk 55l, podsz.: czm.p, kru, jw, bk na 60%, Info: POP t.XXIIIw:31	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	126 126	0,8	prz prz um	40 39	29 29	II I	3 3	357 77 ---	1930 415 ---	17,1 3,8 ---	TP-5,40	
							PODR	7 BK 2 ŚW 1 DB.S	25 25 25	0,3			6 4 4		13			20,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
76 f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, pspsk, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 7l, Św, Lp 6l, mjs Jw 13l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s,Bk,Md 118l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha Db.s 118l. 3-w cz. NE kępa 0,27 ha Db.s,Bk,Md,Św 118l., Info: Pędraczysko, POP t.XXIIIw:12	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 JW 2 BK 1 DB.S 1 BK	27 27 7 27 13	0,7	prz prz um	12 13 1 10 2	II I II II II	13		20 10 --- 30	50 25 --- 75	3,2 3,4 3,1 --- 9,7 3,7	CP-2,60	
g	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl///ps, P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, mał.włś, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 39l, Dg, Św 25l, mjs Db.s 17l, Jd 25l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. N d luka 0,45 ha Db.s,Brz 5l., Info: Pędraczysko	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 ŚW 1 DB.S 1 BK	25 39 39 25 13	0,8	um um prz	10 15 7	8 13 16 8 4	II II I III II	12	20 20 2 ---	105 105 10 ---	11,7 7,3 4,7 ---	TW-4,69 CW-0,45	
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//psk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Brz, Ak 36l, podsz.: czm.p, ak, kru na 30%, Info: Pędraczysko	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BK	36 36	1,1	um um prz	17 10	16 14	IA I	13	183 55 238	350 105 455	15,9 10,4 26,3 13,8	TW-1,90	
							PRZES	BK	95			30	26	3		15				
							PRZES	JD DB.S SO BK	135 135 135 135			38 38 40 30	28 27 28 28	3 3 3 3		8 8 5 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
76 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orł.pos, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 23l, Lp 7l, Jw 6l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 134l. Bk 84l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 134l. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha So 134l. 4-w cz. SE kępa 0,09 ha So 134l., Info: 30% LMśw, 10% Bśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 DB.B SO BK BK	6 23 7 134 84 60	0,8	prz prz um		1 6 1 30 25 19	I II III	22 3 3 4				30 5 3 38	CP-3,58
	28,60 28,60 28,60 28,60 28,60		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,34 = 29,34 Obr. ew. Góra (0104) = 29,34 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,34 Powiat międzychodzki (14) = 29,34 Woj. wielkopolskie (30)											6282	118			
77 a	0,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orł.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Bk 105l, Bk, Wz, Db.s, Ol 45l, Ol 26l, podsz.: kru, jrż na 40%, Info: 40% OlJ, EKO-R	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PODR	4 OL 2 BRZ 2 SO 2 DB.S BK	105 105 105 105 25	0,8	prz prz um	35 39 41 41	25 25 27 25	II II I III	3 3 2 2	166 53 77 65 ---	90 30 40 35 ---	0,9 0,2 0,5 0,5 ---	2,1 3,8	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
77 b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 105l, Bk 148l, podsz.: kru, lsz, bk, czm.p na 60%, Info: EKO-R	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	148 148	0,8	prz prz um	49 45	29 28	III II	3 3	309 95 --- 404	645 200 --- 845	4,3 1,5 --- 5,8 2,8	BRAK WSK-2,08	
c	8,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs So.we, Db.s, Bk, Brz 115l, Db.s 90l, Db.s, Bk, Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, bk, lsz na 60%, Info: 30% BMśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	115	0,5	prz prz luź	33	27	II	2	176	1435	14,4 1,8	IVD-40%-8,14 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CP-3,11 PIEL-1,09	
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl///ps, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 7l, Gb 3l, podsz.: bk, gb, brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db.s 142l., Info: Pędraczysko	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 2 DB.C 1 DB.S 1 BRZ	25 50 19 50 19 50	0,8	um um prz	16 15 5 17 5 17	8 II II II II II	12		30 18 20 --- 68	50 30 30 110	2,6 1,1 0,2 0,7 --- 4,6 2,8	TW-1,62	
							PRZES	DB.S DG	142 120			55 39	25 28		3 3		25 10 --- 35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
77 f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl///ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, Bk, Brz 142l, Bk 40l, Db.s 50l, podszt.: czm.p, św, kru na 50%, Info: Pędraczysko	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	142 142 80	0,6	luż	43 43 31	28 29 26	II III I	3 3 3	108 119 23 ---	265 290 55 ---	2,1 2,2 1,1 ---	2,44 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,95 CP-1,20
g	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl///ps, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 142l, Bk, Db.s 45l, podszt.: kru, czm.p, bk na 30%, Info: Pędraczysko	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 DB.S 2 SO	142 142	0,9	prz prz um	46 45	29 28	III II	2 3	357 65 ---	1465 265 ---	10,9 2,1 ---	III B-30%-4,10 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
h	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gs///gp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 147l, Db.s 85l, Bk 30l, podszt.: czm.p, bk, brz, ak na 40%, Info: 30% LMśw, Pędraczysko, EKO-R	100 BK-DB (niezg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	147 85 60	0,8	prz prz um	39 27 20	28 25 21	II II I	2 4 4	181 96 28 ---	395 210 60 ---	3,0 4,3 1,9 ---	BRAK WSK-2,17
i	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gs///gp, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 147l, Db.s 85l, Bk 50l, podszt.: bk na 30%, Info: Pędraczysko, EKO-R	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	147 85	0,9	um um prz	40 28	28 26	II II	2 3	291 77 ---	410 110 ---	3,1 2,2 ---	BRAK WSK-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Bk, Db.s 19l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 132l. Bk 80l., Info: U-P_WDN_73-c_2008, 30% LMśw, Pędraczysko	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 19	0,7	prz prz um	7 9	I II	13		15	20	4,0 1,6 --- 5,6 4,3	CP-1,31
k	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gs///gp, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 137l, Brz, Bk, Ak, Md 98l, Bk 70l, podsz.: bk, czm.p na 50%, Info: 30% LMśw	140 BK-DB (zg) 20	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 MD	137 98 137	0,9	prz prz um	44 34 41	29 28 31	II I II	3 3 3	357 83 42 --- 482	580 135 70 --- 785	4,3 1,8 0,4 --- 6,5 4,0	IIB-30%-1,63
I	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Ak 97l, Db.s 70l, Bk, Db.s, Brz 50l, podsz.: brz, bk, kru, ak, śl.t na 80%, Info: 30% Bśw, 10% Lśw	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	30	27	I	2	414	1005	13,5 5,6	IIIA-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,36		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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		
77																					
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Góra (0104) = 28,85 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,85 Powiat międzychodzki (14) = 28,85 Woj. wielkopolskie (30)														8043	85.4	
78					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pgk/gc///gl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 101I, Św 70I, Bk, Db.s 65I, Bk, Db.s 45I, Db.s 30I, podsz.: kru, bk, czm.p, lsz, św na 50%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	101 101 101	0,9	um um prz	32 31 31	28 27 28	I II II	3 3 3	256 137 42 ---	615 330 100 ---	7,8 4,4 1,6 ---	IIB-30%-2,41 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50		
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pgk/gc///gl, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 101I, Bk 130I, Bk 45I, podsz.: bk, św na 40%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 2 SO	101 101 101	1,1	um um prz	33 32 31	29 27 29	II II I	3 3 3	291 101 95 ---	500 175 160 ---	7,8 2,3 2,1 ---	TP-1,71		
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl///ps, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. nas gosp, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 142I, Bk, Św 85I, podsz.: czm.p, bk, kru na 30%, Info: N-G-61377, POP t.XXIIIw:31	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	142 142	1,0	um um prz	44 46	30 27	II II	2 3	511 42 ---	1700 140 ---	11,6 1,1 ---	TP-3,33		
																553	1840	12,7 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 d	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 101I, Bk 60I, podsz.: bk, kru, czm.p, św na 40%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	101 101	0,8	prz prz um	35 29	28 27	I II	2 3	289 74 ----	2135 545 ----	27,1 7,3 ----	IVD-30%-7,38 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CW-2,20	
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Ak 101I, podsz.: bk, czm.p, so, ak na 80%, 1-od gnia 0,45 ha Db.b,Db.s,Lp 3I. 2 szt.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	101	0,8	prz prz um	31	28	I	2	357	540	6,8 4,5	IIIAU-95%-1,51 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 PIEL-0,45	
g	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 101I, Bk, Db.s 80I, Bk 50I, Bk 35I, podsz.: czm.p, kru, bk na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.s,Bk 18I. 2-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db.s,Bk 18I. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 18I. 4-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 18I. 5-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 18I. 6-w cz. SW od gnia 0,14 ha Bk 18I. 7-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk 18I. 8-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 18I., Info: 30% BMśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	101 101	0,8	prz prz um	30 30	28 27	I II	2 3	323 42 ----	1300 170 ----	16,5 2,3 ----	IVD-20%-4,03 CP-1,60 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,61	
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 45I, podsz.: bk, śl.t, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45	0,9	um um prz	21 20	21 21	IA I	13	219 75 ----	195 70 ----	6,6 1,8 ----	TP-0,90	
																294	265	8,4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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			
78 i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 52l, podsz.: bk, św, śl.t, czm.p na 60%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 BK	52 52	0,7	prz prz um	22 15	22 18	I I	4 4	184 34 ---	155 30 ---	3,3 1,2 ---	TP-0,84			
~a			0,07		RP: DROGI L		PODR	DB.S	11	0,2			2		22			4,5				
~b			0,11		RP: DROGI L		PODRII	BK	30	0,3		7	9	II	22	17	15	5,4				
~c			0,12		RP: DROGI L																	
~d			0,02		RP: DROGI L																	
~f			0,25		RP: LINIE																	
~g			0,05		RP: LINIE																	
	22,11 22,11 22,11 22,11 22,11		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 22,73 = 22,73 Obr. ew. Góra (0104) = 22,73 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 22,73 Powiat międzychodzki (14) = 22,73 Woj. wielkopolskie (30)												9300	111.6				
79 a	9,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	Działka nr 1: IIIA-30%-3,53 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 TP-5,99
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czc, C. drz nat, D. pjd Brz 97l, mjs Db.s, Bk 97l, Db.s 60l, Db.s 35l, podsz.: bk, kru, św, jrz na 60%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	30	26	I	2	460	4380	58,8 6,2				
							PODR	BK	35	0,2			9		22							
							PODRII	9 BK 1 DB.S	50 50	0,2		13 14	15 15	II III	13	40 3 ---	380 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
79 b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Ol 92l, Db.s, Bk 50l, podsz.: bk, kru, św na 50%, Info: 20% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.S	92 92	1,0	um um prz	29 30	27 26	I II	2 3	409 46 ----	1390 155 ----	20,0 2,5 ----	Działka nr 1: IIB-30%-2,20	
							PODR	BK	30	0,4			9		13	455	1545	22,5 6,6		
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. odrośl, D. mjs Św, Md, Brz 47l, podsz.: kru, ol, bk na 30%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	47	1,1	um um duże	20	22	II	4	380	435	10,6 9,3	BRAK WSK-1,14	
d	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 80l, podsz.: kru, ol, bez.c na 90%, Info: 40% LMw, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 SO 1 BRZ	80 60 80 80	0,7	prz prz um	26 20 30 26	24 22 25 24	II II I II	3 4 3 3	148 86 62 25 ----	530 305 220 90 ----	6,5 5,3 3,8 0,8 ----	BRAK WSK-3,57	
																321	1145	16,4 4,6		
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Ol 35l, podsz.: kru na 50%, Info: EKO-R Siedlisko przyrodnicze, 30% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 50	0,7	prz prz um	25 19	24 21	II II	4 4	296 49 ----	460 75 ----	5,7 1,7 ----	BRAK WSK-1,56	
																345	535	7,4 4,7		
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 97l, Bk, Db.s 45l, podsz.: bk, kru, lsz na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	97 97 97	1,0	um um prz	30 31 32	27 27 27	I II II	2 3 3	374 46 46 ----	945 115 115 ----	12,7 1,7 2,0 ----	Działka nr 1: IIIA-30%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66	
							PODR	BK	30	0,3			4		13	466	1175	16,4 6,5		
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,04		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
79 ~c ~d ~f ~g ~h			0,12 0,10 0,14 0,06 0,06		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	21,72 21,72 21,72 21,72 21,72		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Góra (0104) = 22,46 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 22,46 Powiat międzychodzki (14) = 22,46 Woj. wielkopolskie (30)												9625	132.1		
80 a b	3,12 1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. nas gosp, D. mjs Db.s, Bk 129l, Ol 90l, Brz, Db.s, Czm.p 35l, podsz.: db.s, czm.p, brz, so na 60%, 1-od gnia 0,64 ha Db.s 15l. Db.s 4l. 2 szt. 2-w cz. E od gnia 0,28 ha Bk 15l. 3-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 22l. 4-gnia 0,94 ha 2 szt., Info: SPOŁ.Z , N-G-19794 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, D. mjs Db.s, Bk 129l, Ol 90l, Brz, Db.s 35l, podsz.: db.s, czm.p, brz, so na 60%	100 DB-SO (zg) 20 100 DB-SO (zg)	KO DRZEW PODR DRZEW	SO SO	129 129	0,3 1,1	prz prz um um um prz	31 31	24 24	III III	2 2	102 327	320 355	2,7 0,9 3,0 2,8	AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 PIEL-0,94 CP-1,10 BRAK WSK-1,09	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
80 c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15370/05 , D. mjs Db.s, Brz, Bk, Db.c 35l, podsz.: db.s, brz, czm.p, so, bk na 70%, 1-od gnia 0,59 ha Db.s 3l. 2 szt., Info: SPOŁ.Z , N-G-19794	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS DB.S	SO	129 3	0,6 0,3	prz prz um	31	24	III	2 12	176	345	2,9 1,5	IVD-30%-1,95 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 PIEL-0,59
d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. otul owp, D. mjs Db.s, Bk 125l, Bk 60l, Brz 35l, podsz.: db.s, czm.p, jrz, bk, kru na 50%, 1-od gnia 1,05 ha Db.s 3l. 3 szt., Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	SO 3 DB.S 3 BK 2 DB.S 2 BK DB.S	125 35 35 25 25 3	0,8 0,2 0,3	prz prz um	35	29 8 9 5 5	I 12	2 12	374	1315	12,1 3,4	IVD-30%-3,51 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-1,05
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp///ps, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, mał.włś, C. otul owp, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Bk, Gb 92l, Bk 122l, podsz.: ak, czm.p, lsz, bk na 90%, Info: SPOŁ.I	80 BK (niezg)	DRZEW	7 AK 2 DB.S 1 AK	92 92 122	0,9	prz prz um	29 33 36	25 28 24	II II II	3 3 3	184 86 29 ---	160 75 25 ---	1,0 1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,88
g	0,63				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, SP. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, ncp.spe, C. otul owp, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz 138l, Bk, Gb, Kl 90l, podsz.: lsz, gb, der.b, wz na 60%, Info: SPOŁ.I, EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 GB	115 138	0,7	prz prz luź	30 36	23 23	III IV	3 3	244 30 ---	155 20 ---	1,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,63
																274	175	1,6 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
80 h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 20 E, GI. Dbr, pg//gc, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, ncp.spe, C. otul owp, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 141l, Bk 70l, Wz 30l, podsz.: lsz, czm.p, bk, gb na 30%, Info: SPOŁ.I, EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 DB.C 1 SO 1 MD	141 141 141 141	0,8	prz prz um	50 47 41 44	31 30 30 31	II II I II	2 2 2 2	321 48 48 42	515 75 75 65	3,6 0,5 0,7 0,4	BRAK WSK-1,60
i	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp//ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Bk, Md, Gb 89l, Św, Jw 60l, Bk 50l, Db.s, Jw 35l, podsz.: czm.p, bk, db.s, lsz, ak na 80%, Info: SPOŁ.I	100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	89 89 89	0,9	um um prz	31 31 28	27 26 26	I II II	3 3 3	287 76 29	905 240 90	13,6 4,0 0,6	IVD-30%-3,15 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
j	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. otul owp, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 80l, mjs Db.s, Brz 109l, Db.s, Jw 80l, Db.s, Db.c, Bk, Jw 45l, podsz.: db.s, bk, czm.p, kru, lsz na 70%, 1-od gnia 1,33 ha Db.s 7l. Lp 6l. Db.s 2l. 4 szt., Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BK	109 109	0,8	prz prz um	32 30	28 28	I II	2 3	329 40	1455 175	16,6 2,5	IVD-30%-4,43 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-1,33
k	1,38				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal 30 E, GI. Dbr, pg//gc, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, ncp.spe, C. otul owp, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz, Bk, Db.s 80l, mjs So.we, Żyw.z 121l, podsz.: lsz, bk, gb na 50%, Info: SPOŁ.I, EKO-R	100 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 MD	121 121 121 121	1,1	um um prz	42 44 44 45	29 29 29 31	I II II II	2 2 2 2	256 113 113 48	355 155 155 65	3,4 1,5 1,9 0,4	BRAK WSK-1,38
																530	730	7,2 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
80																			
I	0,62				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, SP. 91E0(a), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.spe, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Gb, Bk 51I, podsz.: lsz, wz, glg, bk, czm.p na 80%, Info: SPOŁ.I, EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	51 51	0,9	um um prz	23 24	22 23	II I	4 4	285 28 ---	175 15 ---	3,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,62
m	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Kl 55I, Bk, Db.s, Db.c, Czm.p 35I, podsz.: czm.p, bk, jr, db.s, kru, kl na 60%, Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,9	prz prz um	28 26	25 23	I II	3 3	278 49 ---	215 40 ---	4,0 0,4 ---	TP-0,78
n			0,42		Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Grobia (0105) Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE														
~a			0,07		Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: DROGI L														
~b			0,34		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
	23,14		1,05		= 24,19												7900	83	
			0,42		= 0,42 Obr. ew. Grobia (0105)														
			0,42		= 0,42 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045)														
	23,14		0,63		= 23,77 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003)														
	23,14		0,63		= 23,77 Gmina Sieraków Miasto (044)														
	23,14		1,05		= 24,19 Powiat międzychodzki (14)														
	23,14		1,05		= 24,19 Woj. wielkopolskie (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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Tuchola (06) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plpg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. otul owp, D. mjs Brz, Bk, Db.s, Ak 100l, Bk 60l, Kl, Jw, Bk, Db.s 35l, Db.s 45l, podsz.: db.s, czm.p, bk, brz, kru na 80%, 1-od gnia 1,39 ha Db.s 7l. Lp 6l. Db.s 3l. 4 szt., Info: SPOŁ.l	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 LP	100 7 6	0,7 0,3	prz prz um	32 1 1	I II	2 22	306 29 17 2 ---	1415 230 135 15 ---	18,2 3,9	IVD-30%-4,62 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CW-1,39	
b	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plpg, P. szad, R. ncp.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. otul owp, drz nat, D. mjs Brz, Bk, Db.s, Ak 98l, Db.s 70l, Bk, Jw 60l, podsz.: czm.p, db.s, bk, brz, kru na 80%, Info: SPOŁ.l	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR II	SO 6 KL 3 JW 1 BK	98 35 35 35	1,0 0,4	um um prz	32 11 10 7	27 13 15 10	I II II	2 22	460 29 17 2 48	3625 230 135 15 380	48,0 6,1	IVD-30%-7,88 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. otul owp, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db.s 54l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, jw na 80%, Info: SPOŁ.l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	74 54 74	1,1	um um prz	27 23 25	25 22 23	I IA II	3 3 3	265 130 31 --- 426	400 195 45 --- 640	7,5 5,1 0,5 --- 13,1 8,7	TP-1,50
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	14,00 14,00 14,00 14,00 14,00		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 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)												6060	79.3	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 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	
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Grobia (0105) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: 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, SP. 91E0(a), P. zad, R. nar.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 140l, Bk, Js, Lp, Gb, Wz, Kl, Jw 90l, Js, Bk, Lp, Kl 50l, Js 35l, 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	9 OL 1 JS	140 140	0,8	prz prz um	46 46	28 30	I I	1 1	470 36 ---	1785 135 ---	10,8 0,6 ---	BRAK WSK-3,80	
b	9,28				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp///gp, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s, So 195l, Lp, Js, Ol, Jw, Brz, Bk, So.we, Wz 120l, Kl 105l, Lp 70l, Gb, So, So.we, Js 50l, 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	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	195 105 90 50	0,9	prz prz um	65 45 35 18	30 28 25 17	III II II II	2 2 2 4	214 119 36 18 ---	1985 1105 335 165 ---	16,9 16,4 6,3 9,1 ---	BRAK WSK-9,28	
~a			0,38		RP: DROGI L, Info: Droga w rezerwacie		PODR	BK	31	0,2			6	12		387 3590	48,7 5,2			
	13,08 13,08 13,08 13,08 13,08		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 13,46 = 13,46 Obr. ew. Grobia (0105) = 13,46 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 13,46 Powiat międzychodzki (14) = 13,46 Woj. wielkopolskie (30)												5510	60.1		

236

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
83 d	1,00				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gpl, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Bk 106l, Db.s, Kl, Gb 87l, Bk 40l, podsz.: bk na 20%, OP. Płaty roślinności: flk.prz, Info: Buki Nad Jez. Lutomskim, EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	BK	87	0,8	prz prz um	40	28	I	12	398	400	7,0 7,0	BRAK WSK-1,00
f	1,46				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mmł, ms, SP. 91F0(c), P. zad, R. tłś.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Brz, Jw, Gb, Bk, Db.s, Tp 120l, podsz.: Isz, 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	120 120	0,8	prz prz um	38 47	28 30	I I	2 2	363 101 --- 464	530 145 --- 675	3,7 0,7 --- 4,4 3,0	BRAK WSK-1,46
g	5,19				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gpl, SP. 9130(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Lp, Brz, Jw 140l, Św, Wz, Kl, Brz, Db.s 108l, Bk, Js, Czir 60l, Bk, Js, Db.s 40l, podsz.: śl.t, Isz, 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	140 140 108 108 140	0,8	prz prz um	54 50 39 37 49	31 30 26 29 27	II II II II II	2 2 3 2 3	131 89 65 77 30 --- 392	680 460 335 400 155 2030	7,0 3,3 3,8 5,7 1,2 --- 21,0 4,0	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 Ob. wiej. (045) = 19,94 Powiat międzychodzki (14) = 19,94 Woj. wielkopolskie (30)												8955	111.8	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Grobia (0105) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: 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, GI. Mmł, ms, SP. 9170(b), 91E0(c), 91E0(a), P. zad, R. nar.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Kl, Gb, Lp, Wb 135l, Db.s, Js 90l, Gr 60l, Gb, Js, Czm.p 40l, podsz.: bez.c, lsz, prz.cw, trz, szk na 80%, Info: Buki Nad Jez. Lutomskim, EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	135 135	0,8	prz prz um	39 45	29 30	I I	2 1	470 36 ---	1540 120 ---	9,7 0,5 ---	BRAK WSK-3,28
b	7,23				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, płp//gpł, SP. 9130(b), 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 140l, Ak, Kl, So.we, Brz, Lp 116l, 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	140 140 140 140 116 116	0,8	prz prz um	52 51 40 47 38 42	31 33 26 29 27 28	II II III II III II	2 2 3 3 2 2	131 131 36 42 36 42 ---	945 945 260 305 260 305 418	6,7 9,8 2,0 2,4 3,8 3,2 ---	BRAK WSK-7,23
c	0,62				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, płp//gpł, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Czir, Db.s, Js 108l, Bk, Db.s 70l, podsz.: bk na 10%, Info: Buki Nad Jez. Lutomskim, EKO-R	100 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BK	108 108	0,9	um um prz	38 40	30 31	I II	2 2	261 184 ---	160 115 ---	1,9 1,6 ---	BRAK WSK-0,62
d	0,55				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/płp///gpł, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz 103l, Js, Gb, Db.s 85l, podsz.: bk na 10%, Info: Buki Nad Jez. Lutomskim, EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	103 85 103	1,1	um um prz	37 28 36	27 24 29	II II I	2 3 2	250 125 95 ---	140 70 50 ---	2,1 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,55
																470	260	4,1 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
84 f	5,82				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/plp///gpl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Kl 160l, Kl, Ol, Js, Jw, Lp, Wz, Św, Brz, Gb 105l, Gb, Lp 50l, podsz.: lsz, gb, bk, bez.c na 60%, Info: Buki Nad Jez. Lutomskim, EKO-R	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 GB 2 BK 2 DB.S 1 DB.S 1 OL	160 160 105 105 160 160	0,6	prz prz luź	66 48 41 41 67 40	29 27 29 29 31 28	III III II II II I	2 3 2 3 2 3	59 53 53 59 36 36 --- 296	345 310 310 345 210 210 --- 1730	3,6 1,9 4,6 4,3 1,2 1,1 --- 16,7 2,9	BRAK WSK-5,82
g	0,81				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/plp///gpl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Brz, Bk, So, Św 113l, Gb 75l, Gb 50l, 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	133 113 113	0,8	prz prz um	50 39 30	31 30 25	II I III	2 2 3	309 89 36 --- 434	250 70 30 --- 350	2,0 0,4 0,4 --- 2,8 3,5	BRAK WSK-0,81
h	1,56				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(a), P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, So.we, Ksz, So 136l, Jw 139l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, prz.cw na 90%, OP. Płaty roślinności: koz.spe, Info: Buki Nad Jez. Lutomskim, EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	136 136	0,7	prz prz luź	40 36	26 29	II I	2 2	250 83 --- 333	390 130 --- 520	2,8 0,6 --- 3,4 2,2	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, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, So 160l, Kl, Ksz, Js, Jw, Gb, Brz, Wz, Lp 88l, podsz.: lsz, kl, bk, gb na 50%, Info: Buki Nad Jez. Lutomskim, EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB.S 1 BK	88 88 88 55	0,8	prz prz luź	33 38 33 20	28 27 27 20	I I II I	12	199 70 70 23 --- 362	200 70 70 25 --- 365	3,4 1,1 1,2 0,9 --- 6,6 6,6	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odr./ 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			
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 Ob. wiej. (045) = 21,35 Powiat międzychodzki (14) = 21,35 Woj. wielkopolskie (30)														8205	75.2		
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Grobia (0105) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a				3,39	RP. R (R IVA)																	
b	3,02				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Otulina rezerwatu: Buki nad Jeziorem Lutomskim - otulina, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, psm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. otul rez, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, iwa, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,Bk 115l. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha So,Bk 115l. 3-w cz. N luka 0,09 ha, OP. Żeremia , Info: O-P_okres, Pędraczysko	140 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 BK 1 SO 1 BK 1 JW	26 16 26 16 16 16	0,7	prz prz um		7 5 7 4 4 5	III II II I II II	13			0,7 0,5 2,5 1,3 --- 5,0 1,7	CP-3,02			
c		0,54			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. naga, OP. Żeremia , Info: 30% Lśw, EKO-R, O-P_okres. woda	OL	PRZES	OL	100			28	21		3		6					
d	2,55				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Otulina rezerwatu: Buki nad Jeziorem Lutomskim - otulina, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps//gs///gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. otul rez, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 16l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Bk 115l., OP. Żeremia , Info: O-P_okres.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	16 26 26	0,8	um um prz		6 7 7	I II III	12			10,2 1,2 0,2 --- 11,6 4,5	CP-2,55			
						PRZES	SO BK	115 115			34 33	28 28		3 3		30 10 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	3,29				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, psm, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 114l, Bk 80l, Wz 40l, Bk 25l, podsz.: lsz, kru na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db.s 18l. 2-w cz. NW od gnia 0,29 ha Db.s 18l. 3-w cz. E od gnia 0,34 ha Bk 14l. 4-w cz. C od gnia 0,41 ha Bk 14l. Bk 18l. 5-w cz. C od gnia 0,12 ha Bk 18l., Info: O-P_okres., 30% LMśw, Pędraczysko	100 BK (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 2 BK	114 50	0,8	prz prz luź	34 29	28 24	I I	3 3	295 40 ---	970 130 ---	10,3 5,9 ---		Działka nr 1: IIIB-30%-3,17 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-1,43
g	1,82				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, St.ochr. całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps//gs//pg, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 114l, Bk 50l, podsz.: lsz, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,08 ha Bk 18l. 2-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 18l., Info: EKO-R, O-P_całor., 40% Lśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	114 80	0,7	prz prz luź	34 29	28 24	I II	3 3	267 53 ---	485 95 ---	5,2 2,2 ---		BRAK WSK-1,82
h	1,86				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, psm, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s, Bk, Dg 114l, Św, Db.s, Bk 90l, Db.s, Wz, Bk 50l, Wz 35l, podsz.: lsz, kru, głg na 70%, Info: EKO-R, O-P_całor., 40% LMśw	100 BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BK	114 80	1,0	prz prz um	36 29	29 24	I II	3 3	398 36 ---	740 65 ---	7,9 1,5 ---		BRAK WSK-1,86

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
85	i	3,21		5,24	Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, psm, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, nar.spe, D. mjs Św, Db.s, Bk, Dg 114l, Św, Db.s, Bk 90l, Db.s 40l, podsz.: lsż, bk, kru, głą na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 2-w cz. N d luka 0,05 ha Bk 2l. 3-w cz. N d luka 0,05 ha Bk 2l. 4-w cz. C d luka 0,15 ha Bk 2l. 5-w cz. C d luka 0,05 ha Bk 2l. 6-w cz. C d luka 0,15 ha Bk 2l. 7-w cz. S d luka 0,10 ha Bk 2l. 8-w cz. W bagno 0,09 ha, Info: O-P_okres., 10% LMśw ,10% BMśw, Pędraczysko, POP t.XXIIIw:12	100 BK (niezg)	DRZEW	SO	114	0,7	prz prz um	36	29	I	3	333	1070	11,4 3,6	BRAK WSK-3,21		
j					Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(a), OP. Płaty roślinności: grz.bia, Info: POP t.XXIIIw:13																
k					Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Otulina rezerwatu: Buki nad Jeziorem Lutomskim - otulina, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gms, ms/ps, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Gb 23l, podsz.: lsż, bez.c, kru na 50%, Info: O-P_okres, 40% OL	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BK	23 23 23	0,8	um um prz	13 11	14 12 4	II I III	13	130 27	100 20	5,9 1,3	BRAK WSK-0,76		
										PRZES	OL	122				30 25		3		157 120 10	7,2 9,5
l	l	0,82			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, ms/ps, SP. 91E0(c), P. ścio, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 34l, podsz.: lsż, kru na 30%, Info: EKO-R, O-P_okres., 30% OL	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	34 34	0,8	um um prz	18 9	19 11	II II	12	219 6	180 5	6,7 0,4	BRAK WSK-0,82		
										PRZES	BK ŚW	110 110				30 30	25 27			3 3	225 185 3 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 m	3,42				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, ps//pgk//ps, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Dg 32l, podsz.: lsz, bk, brz, kru na 50%, Info: O-P_okres.	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	32 32 32	0,9	um um prz	17 17 8	16 17 12	IA I I	12	183 18 6 --- 207	625 60 20 --- 705	34,6 2,6 3,2 --- 40,4 11,8	TW-3,42	
n	3,87				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 95l, So 115l, Bk, Db.s 60l, Bk 40l, podsz.: lsz na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha OI 90l. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha OI 23l. 3-w cz. SE luka 0,06 ha, Info: O-P_okres, 30% Lśw, POP t.XXIIIw:12	100 SO-BK (niezg) 15	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.S	95 115 95 95	0,7	prz prz um	33 46 30 32	28 34 28 27	I I I II	2 2 3 3	184 75 29 29 --- 317	710 290 110 110 --- 1220	9,8 2,1 0,8 1,7 --- 14,4 3,7	Działka nr 1: IVD-30%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05	
o	2,90				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 13l, podsz.: lsz, kru, jrż na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 131l. Db.s 90l., Info: 40% LMśw, Pędraczysko	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	13 13 26 26 13	0,8	um um prz		5 4 7 7 6	I III I III II	12			5,8 2,9 0,2 0,7 --- 9,6 3,3	CP-2,90	
							PRZES	SO DB.S BK	131 90 90			38 28 29	24 25 25		3 3 3		52 20 12 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																				
p	2,36				Obr. ew. Lutomek (0110) Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//psk, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Bk, Md, Wz, Kl 65l, podsz.: śl.t, lsz, czm.p, bk, bez.c, kl na 70%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Db.s,Gb 6l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	27 24	24 24	I I	13	222 22 ---	525 50 ---	11,6 0,7 ---	TP-2,36	
r		0,55			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, ps//pg, P. szad, R. tłśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: lsz, wb, db.s na 30%, Info: EKO-R	SO-DB	PRZES	OL	74			30	26		3		10			
s	2,54				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps//psk, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Kl, Db.s, Os 74l, Db.s 110l, podsz.: śl.t, czm.p, lsz, bk na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 74l. 2-w cz. E kępa 0,43 ha Db.s,Bk,Jw,Js 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	74 74	0,9	prz prz um	28 25	26 23	I II	3 3	210 105 ---	535 265 ---	10,1 2,8 ---	TP-2,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 t w x	 0,91 4,86 4,64	 <																	

246

247

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
86 g	0,96				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psglż, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl.p 6l, Lp 4l, mjs Ak 10l, Brz 15l, podsz.: brz, ak, lsz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 JW 1 BRZ 1 DB.S	4 6 6 5 20	1,0				I II I I III	22			0,4 0,1 --- 0,5 0,5	PIEL-0,96	
h	1,78				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, orl.pos, C. odrośl, D. pjd Bk, Db.s 110l, mjs Brz, Św 49l, Ol 65l, podsz.: bez.c, kru, ol na 60%, Info: POP t.XXIIIw:12, EKO-R	60 OL (zg)	DRZEW	OL	49	0,9	um um prz	21	22	II	4	317	565	13,1 7,4	BRAK WSK-1,78	
i	1,28				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg///gpl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Św, Db.s, Bk 105l, mjs Wz, Św, Kl, Bk, Os, Js 49l, podsz.: lsz, bez.c, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: szw.gaj, Info: POP t.XXIIIw:12, EKO-R	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	49 49	1,1	um um prz	21 20	22 21	II I	4 4	317 63 --- 380	405 80 --- 485	9,4 1,9 --- 11,3 8,8	BRAK WSK-1,28	
j	2,36				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św, Gb, Js 49l, Ol, Gb 60l, podsz.: kru, bez.c, lsz, ol na 60%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha, Info: 30% Lw	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	49 49	1,0	um um prz	21 20	22 21	II I	4 4	282 58 --- 340	665 135 --- 800	15,4 3,2 --- 18,6 7,9	BRAK WSK-2,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
86 k	0,83				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gl///ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 13l, podsz.: lsz, brz na 30%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	13 13	0,8	um um prz		5 4	II II	22			1,6 0,2 --- 1,8 2,2	CP-0,83	
I	2,47				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, plgp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Bk, Św, Ak, Brz 125l, Bk, Ak, Wz 60l, Wz, Ak 40l, mjs Db.s, Js 40l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,09 ha Bk 20l. 2-w cz. E od gnia 0,16 ha Bk,Db.s 20l. 3-w cz. SE od gnia 0,09 ha Bk 12l. 4-w cz. S od gnia 0,35 ha So 4l. Jw 6l., Info: 20% BMśw,Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODR PODS	SO 7 BK 2 DB.S 1 BK 7 SO 3 JW	125 20 20 12 4 6	0,7 0,2 0,2	prz prz luź	35	28 4 3 2	II 12 12	2	261	645	5,5 2,2	BRAK WSK-2,47	
m	1,60				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psglż, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 81l, podsz.: lsz, brz, jrż, bk na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,32 ha Db.s,Wz,Bk 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz um	30	26	I	3	293	470	7,9 4,9	CP-0,32	

250

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	5,03				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, Bk, Jw, Lp 2l, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So,Db.s,OI,Bk 135l. 2-w cz. C kępa 0,28 ha So,OI 135l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha So 135l. 4-w cz. W kępa 0,49 ha So,Db.s 135l., Info: POP t.XXIIIw:12	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB.S	2 16 16 2	1,0				II II II	12			1,2 --- 1,2 0,2	PIEL-3,53 CP-1,50
s	2,51				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, So 28l, podsz.: lsz, glg na 20%, Info: Pędraczysko	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	28 28	1,0	um um duże	10 7	13 10	I I	11	116 16 --- 132	290 40 --- 330	25,5 3,1 --- 28,6 11,4	TW-2,51
t	2,03				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Wz, Jw 16l, podsz.: kru, brz, lsz na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 BRZ 1 BK	16 23 16 16	0,8	um um prz		5 7 7 4	II II II II	12			0,8 1,0 --- 1,8 0,9	CP-2,03
w	0,91				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% inne, C. porol, D. mjs So 93l, podsz.: lsz, kru, śl.t, glg, bk na 40%, Info: Jemiola	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	93	1,0	prz prz luź	29	25	II	3	334	305	1,9 2,1	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																				
~a			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~b			0,26		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~d			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE															
~f			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE															
~g			0,15		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: ROWY, Info: Stan średni															
~h			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: ROWY, Info: Stan zły															
~i			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~j			0,03		RP: DROGI L															
	39,63 39,63 39,63 39,63 39,63		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 41,01 = 41,01 Obr. ew. Grobia (0105) = 41,01 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 41,01 Powiat międzychodzki (14) = 41,01 Woj. wielkopolskie (30)											5273	164.5			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Grobia (0105) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os, Db.s, Db.c, Md 67l, Brz, Db.s, Kl, Js 45l, podsz.: jrjz, kru, bk, os, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	26	25	IA	12	445	1435	29,0 9,0	TP-3,23
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, ps/gl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db.s 74l, Bk 35l, podsz.: jrjz, kru, db.s, czm.p na 60%, Info: 20% BMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um prz	28	27	IA	3	531	995	17,7 9,5	TP-1,87
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, mal.wśś, D. pjd Brz 79l, podsz.: bez.c, kru, kl na 60%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	79	1,0	um um prz	27	25	II	3	481	485	6,0 5,9	BRAK WSK-1,01
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl//ps, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Ak 18l, podsz.: brz, db.b na 30%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	18 18 18	0,8	prz prz um	10	7 7 9	I II I	12	5	5	3,7 0,2 1,0 --- 4,9 4,7	CP-1,05
							PRZES	SO AK	85 60			27 20	25 17	3 4		20 1 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 f	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Tp 80l, mjs Brz, Ak 80l, Db.s, Kl, Ak 50l, Ak 30l, podsz.: jrż, db.s, brz, kru, ak, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	29	25	I	3	407	2865	49,3 7,0	TP-7,04
g	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg///pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Db.b 11l, Bk 9l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 30%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	10 19 19 9	0,8	um um prz		3 7 6 5	I II II I	12			0,6 1,0 --- 1,6 0,5	CP-2,95
							PRZES	SO DB.S OL TP BRZ DB.S	114 80 80 80 80 35			35 28 30 47 36 13	26 20 23 24 24 10		3 3 3 3 3 4		15 3 10 3 20 2		
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: jrż, czm.p, kl, bk, brz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,0	um um prz	28 26	26 25	I I	3 3	358 37 395	285 30 315	5,3 0,3 --- 5,6 7,0	BRAK WSK-0,80
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: ROWY, Info: Stan średni														

255

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 c	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 16l, Md 5l, Lp, Db.s 4l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Św,Db.s 131l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Db.s,Bk 131l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s,Bk,Md 131l. Cis 110l. 4-w cz. S kępa 0,11 ha So,Md,Bk 131l. 5-w cz. S bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Cis, (pom. przyr.), Info: 30% LMśw, Pędraczysko, POP t.XXIIw:182	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 JW	24 6 16 35 6	0,7	prz prz um		6 II II 3 III 8 I	22				2,0 --- 2,0 0,3	CW-3,00 CP-2,00 POPR-0,50
d	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Św, Jd, Md, Bk 131l, Jw 80l, Bk, Jw 55l, Jw 35l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Żyw.z 95l., Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	131 131 80	0,4	prz prz luź	36 47 29	29 29 24	I II II	2 2 3	170 24 17 --- 211	1055 150 105 --- 1310	9,1 1,2 2,4 --- 12,7 2,0	Działka nr 1: IIIBU-60%-5,42 AGROT-0,80 ODN-ZŁ OŻ-0,80 CW-1,56 CP-2,40
f	1,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 76l, Bk, Db.s 130l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 70%, Info: O-P_okres.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	76 76	1,1	um um prz	28 27	24 24	II II	3 3	475 31 --- 506	620 40 --- 660	7,9 0,4 --- 8,3 6,3	BRAK WSK-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 g	3,81				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. mjs Brz, Js, Św 30I, podsz.: bez.c, lsz na 30%, Info: O-P_okres.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	30	1,2	um um duże	16	18	II	12	273	1040	45,0 11,8	BRAK WSK-3,81	
h	4,42				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, SP. 9130(b), P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 157I, Ak, Wz 100I, podsz.: lsz, kru, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,18 ha, Info: 10% Lw, EKO-R, O-P_całor., Krzyż Pamiątkowy, POP t.XXIIIw:16	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 BK 1 ŚW	157 157 100 157	0,5	luż	47 50 41 34	30 30 28 29	III III II III	2 2 2 2	96 74 40 23 ---	425 325 175 100 ---	4,5 2,1 2,8 0,9 ---	BRAK WSK-4,42	
i	3,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, psm, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 35I, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Płaty roślinności: prz.gór, Info: EKO-R - siedl. przyrodn., O-P_okres., POP t.XXIIIw:16	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	106 150	1,0	um um prz	40 48	32 33	I II	2 2	475 113 ---	1490 355 ---	19,4 3,4 ---	BRAK WSK-3,14	
j	2,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. mjs Js 87I, Js 50I, podsz.: bez.c, der.b, lsz na 50%, Info: EKO-R, O-P_okres.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	87	1,1	um um prz	29	26	II	3	527	1390	15,7 5,9	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
88 k ~a ~b ~c	2,54		0,10 0,33 0,15		Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 45l, podsz.: bez.c, der.b, bk na 60%, Info: EKO-R, O-P_okres. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	80 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 65	0,9	prz prz um	18 25	19 23	III II	13	150 115 --- 265	380 290 --- 670	10,0 4,4 --- 14,4 5,7	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 Ob. wiej. (045) = 36,19 Powiat międzychodzki (14) = 36,19 Woj. wielkopolskie (30)												9400	207.5		
89 a b	2,15 2,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Góra (0104) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Bk 79l, Brz, Os, Bk, Jw 50l, OI 20l, podsz.: kru, bez.c, św, ol, lsz na 80%, Info: 30% OIJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 79l, OI 95l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 50%, Info: EKO-R	80 OL (zg) 80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 SO OL	79 50 79 79 79	1,0 1,0	um um prz um um prz	26 21 27 30 27	23 21 23 24 25	III II II I II	3 4 3 3 3	148 105 62 43 --- 358	320 225 135 90 --- 770	4,2 5,1 1,2 1,6 --- 12,1 5,6 15,2 6,1	BRAK WSK-2,15 BRAK WSK-2,49	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
89 c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps//pg, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Jw 35l, podsz.: bk, lsz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha, OP. Żeremia	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 MD 1 SO 1 BK	148 148 148 148 90	0,9	prz prz um	48 47 44 43 33	31 31 31 28 25	II II II II II	2 2 2 3 2	256 101 42 36 42 ---	880 345 145 125 145 ---	5,5 3,4 0,8 0,9 2,7 ---	CP-1,40
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.spe, tłś.mdr, pok.zwy, C. odrośl, D. mjs Brz, Jw, Gb, Św, Wz 51l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 80%, Info: EKO-R	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	51	1,0	um um prz	20	21	II	4	352	325	7,1 7,7	BRAK WSK-0,92
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps//pg, SP. 9170(b), P. ścio, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/15346/05, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, So, Wz 148l, podsz.: lsz, bk na 50%, Info: N-G-19798, EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 1 MD 1 BK	148 90 148 148	0,8	um um prz	50 31 46 47	31 25 32 31	II II II II	2 3 2 2	309 77 30 48 ---	685 170 65 105 ---	4,2 3,2 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-2,21
g		0,99			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tłś.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: bez.c na 20%, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL OL	124 60			30 24	22 20		3 4		100 25 ---		
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg, SP. 9130(b), P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 16l, podsz.: kru, lsz na 30%	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 BK BK DB.S JD MD	25 16 127 127 127 127	0,7	prz prz um		7 4 40 43 30 32	II II 30 29 26 27	12 3 3 3 3 3		30 20 10 5 ---		CP-1,25
																	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
89 i	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps//pg, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 171I, Bk, Św 90I, podsz.: lsz, bk, gb na 30%, Info: EKO-R	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 DB.S	171 171	0,7	prz prz um	53 60	32 31	II II	2 2	340 34 ---	940 95 ---	7,9 0,5 ---	BRAK WSK-2,76
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, bez.c, bk, lsz na 40%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	9 BK 1 GB	3 3	0,2	um um prz	25 27	23 24	II II	4 3	401 31 ---	585 45 ---	7,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,46
k	6,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg, SP. 9130(c), P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 140I, Św, So, Jd 101I, Bk 30I, Bk 60I, podsz.: lsz, jw, bk, kru na 30%, Info: O-P_okres., POP t.XXIIw:127	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 1 BK 1 DB.S	101 101 166 166	0,9	um um prz	38 39 55 53	32 30 33 32	I I II II	3 2 2 2	309 107 48 59 ---	2140 740 330 410 ---	30,0 9,3 2,9 2,3 ---	TP-6,92
l	2,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Bk 71I, Ol, Bez.c 30I, podsz.: bez.c, lsz, bk, św na 50%, Info: 40% OL, EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	71 71 71	1,0	um um prz	27 28 27	24 25 24	II I II	3 3 3	358 37 49 ---	870 90 120 ---	11,6 1,1 3,3 ---	BRAK WSK-2,43
m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps///pg, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Jw, Db.s 40I, Lp 70I	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 4 BK 1 GB	40 40 40	1,2	um um duże	17 15 18	21 17 17	I I I	13	104 79 24 ---	100 75 25 ---	7,4 5,7 1,1 ---	TP-0,97
																207	200	14,2 14,6	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
89 n	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Dw, ps, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ak 80l, Os, Św, Dg, Wz 62l, podsz.: bez.c, kru, bk, śl.t, lsz na 50%, 1-w cz. SE luka 0,11 ha	80 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 DB.S	62 62 62 62	0,9 um um prz	24 26 26 26	25 26 28 25	I IA I I	4 3 3 4	117 117 72 33 --- 339	305 305 190 85 --- 885	4,8 6,8 3,9 2,2 --- 17,7 6,8		IIB-30%-2,62		
o	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dw, ps, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 150l, Gb 107l, Bk 70l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%, Info: EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	107 107	1,2 um um prz	37 36	28 29	II II	12	464 113 577	835 205 1040	10,2 2,9 13,1 7,3		BRAK WSK-1,80		
~a			0,23		RP: DROGI L																
~b			0,04		RP: LINIE																
~c			0,09		RP: LINIE																
	31,42 31,42 31,42 31,42 31,42	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 32,77 = 32,77 Obr. ew. Góra (0104) = 32,77 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 32,77 Powiat międzychodzki (14) = 32,77 Woj. wielkopolskie (30)											13670	178.7				

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	a	2,99			Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Chalin (0102) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	140 BK (cz zg)	2 PIĘTR												BRAK WSK-2,99
IP							6 DB.S	105	1,0	prz	45	23	III	12	219	655	9,4		
							3 JS	90		prz um	37	23	II		95	285	2,5		
							1 SO	135			55	23	III		29	85	0,7		
																	</		

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	JK. jednostki siedliska, FR. faza rozwojowa, 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	
90 c	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, ps//pg, SP. 9130(a), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 210l, Wz, Ol 105l, Js 60l, Kl, Db.s, Bk, Lp 65l, Kl, Js 166l, Gb 30l, Os 40l, podsz.: kru, gb, lp, bk 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	166 166 105 210	1,1	prz prz um	60 68 38 104	33 33 29 33	II II II II	2 2 3 3	297 137 119 71 ---	1475 680 590 355 ---	12,9 3,8 8,8 1,6 ---	BRAK WSK-4,97	
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Młw, ms//pl, SP. 91F0(b), P. ziel, R. tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Bk, Db.s, Kl 102l, Lp 20l, Kl.p 30l, Js 140l, Wz, Js 40l, podsz.: bez.c, lsz, wz, js, lp 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	102 102 102 65	1,0	prz prz um	47 41 69 31	33 29 30 23	I I I II	12	166 238 65 36 ---	205 290 80 45 ---	1,2 2,4 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,22	
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, Gl. Młw, ms//pl, SP. 91E0(b), P. ziel, R. ncp.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Wz, Js 102l, Bk 65l, Js 50l, Wz 30l, podsz.: bez.c, lsz, prz.cw, ol na 50%, OP. Źródłiska: 2 szt., Info: EKO-R - siedl. przyrodn.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	102 65	1,1	um um prz	40 30	30 25	I II	2 3	600 48 ---	1010 80 ---	8,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,68	
~a			0,02		RP: ROWY, Info: stan-średni															
	12,63 12,63 12,63 12,63 12,63		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 12,65 = 12,65 Obr. ew. Chalin (0102) = 12,65 Gmina Sieraków Ob. wief. (045) = 12,65 Powiat międzychodzki (14) = 12,65 Woj. wielkopolskie (30)											7089	81.6			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 Ob. wiej. (045) Obr. ew. Chalin (0102) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, ps/gs/ps, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Dg, Ak, Św, Brz, Gr, Wz 28l, Bk 50l, 1-w cz. E kępa 0,50 ha Bk,Db.s 140l. Ol,Brz 100l. 1 szt., Info: EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.S	28 28	1,0	peł b duże	10 21	14 15	I I	12	50 10 --- 60	185 35 --- 220	20,5 3,2 --- 23,7 6,5	BRAK WSK-3,66
b	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl/////pg, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drzew obc, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Gb, Os, Dg 61l, Bk 50l, Wz 40l, Gb 30l, Lsz 20l, podsz.: bez.c, bk, ak, kru, wz, lsz, jw, gb na 40%, Info: EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB.S 2 BK 2 BRZ 1 AK 1 MD	61 61 61 61 61 61	1,2	um um prz	33 28 27 29 37 37	26 21 20 26 25 29	IA II II I I I	22	100 67 61 78 44 44 --- 394	515 345 315 400 225 225 --- 2025	11,6 9,9 11,3 6,5 3,7 4,7 --- 47,7 9,3	BRAK WSK-5,14
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (tż) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Js, Os, So.c 114l, Czm, Bez.c, Lsz, Js 40l, Wz 60l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jw na 50%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	114	1,3	prz prz um	40	31	I I	2	814	755	5,6 6,0	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
91 d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pl, SP. 9130(c), P. ziel, R. pok.zwy, nar.spe, jsn.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Wz, Ol, Brz, Kl, Db.s 42l, podsz.: lsz na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 GB	42 42	1,2	peł b duże	15 18	16 20	I I	12	179 46 --- 225	225 60 --- 285	14,7 2,5 --- 17,2 13,7	TP-1,26	
f	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pl, SP. 9130(b), P. ziel, R. jsn.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Kl, Ksz, Gb 111l, Ak, Gb, Brz, Ol, Js 60l, Kl, Gb, Jw 30l, podsz.: lsz, kl, bez.c, wz, bk, gb, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: pap.kru, Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB.S	111 157 60 155	1,0	um um duże	48 62 24 65	34 33 23 32	I II I II	2 3 4 2	238 178 71 65 --- 552	875 655 260 240 --- 2030	10,7 6,0 8,3 1,4 --- 26,4 7,2	BRAK WSK-3,68	
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pspl, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, jsn.spe, U. 10% klimat, C. drzew obc, drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 157l, Lp, Wz 111l, Bk, Ak, Jw 70l, podsz.: gb, bk, jw, kl, wz na 40%, Info: SPOŁ.Z, EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 AK 2 JW 1 BK	111 111 111 157	1,1	um um prz	40 46 42 57	30 29 30 34	II I II II	2 3 2 2	208 160 101 59 --- 528	220 170 105 65 --- 560	3,0 1,0 1,5 0,6 --- 6,1 5,8	BRAK WSK-1,06	
							PODR	6 BK 4 BK DB.S	35 20 157	0,3		7 5 206	11 5 32	II II 2	22	12 45 25	45 25 25			
							PRZES	DB.S	157											
							PODR	4 KL 3 GB 3 BK	25 25 25	0,2			7 7 7	II II II	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
91 h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg, SP. 9170(c), P. zad, R. kon.maj, nar.spe, jsn.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk, Ak 70l, Gb, Jw, Kl, Bez.c 50l, Bk, Kl, Jw, Lp, Gb 120l, Św 90l, podsz.: bez.c, kl, jw na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Cis, Info: SPOŁ.Z, EKO-R	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JW 1 GB 1 KL	120 70 70 70	1,2	um um prz	55 27 24 27	32 24 24 25	I I II I	3 3 4 3	523 48 80 48	865 80 80 80	8,0 1,9 1,9 1,9	BRAK WSK-1,65	
																667	1105	13,7 8,3		
																24	40 1			
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps//pg, P. zad, R. nar.spe, kon.maj, rkt.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Jw, Gb, Db.c, Lp 33l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz, bk, kl na 30%, Info: SPOŁ.I	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	33 33 33	1,1	peł nadm	18 25 12	16 21 13	IA I I	23	158 49 37	200 60 45	10,4 3,1 4,6	TW-1,25	
																244	305	18,1 14,5		
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jsn.spe, jeż.spe, C. drzew obc, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Kl 101l, Db.s, Bk, Kl 130l, Kl, Wz, Ak 65l, Wz 30l, podsz.: jw, wz, ak, kl na 90%, Info: EKO-R	80 BK (niezg)	DRZEW	8 AK 1 DB.S 1 JS	101 101 101	1,0	um um prz	37 38 33	30 28 29	I II I	2 2 2	345 48 42	245 35 30	1,6 0,5 0,2	BRAK WSK-0,71	
																435	310	2,3 3,2		
k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jsn.spe, D. mjs Js, Db.s, Wz 107l, Db.s 130l, Kl 50l, Kl 80l, podsz.: lsz, bk, kl, js, wz, ol na 80%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	107	1,1	prz prz um	40	29	I	2	666	820	6,5 5,3	BRAK WSK-1,23	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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		
91 I	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, jsn.spe, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Js 80l, Ksz, Wz, Js 141l, Jw, Ak 60l, Kl, Js, Ak, Wz 40l, podsz.: jw, kl, ak, lsz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,11 ha Bk 24l. Db.s,Kl 11l. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 24l. Wz,Ak,Kl 11l. 3-w cz. SE od gnia 0,25 ha Bk,Jw 24l. Wz,Ak,Js 11l. 4-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk 24l. Wz 11l. 5-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.s,Ak,Kl,Bk 24l. 6-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.s 13l. Gb,Wz,Ak,Kl 11l. Lp 12l. 1 szt. 7-w cz. C od gnia 0,09 ha Db.s 13l. Gb,Ak,Kl,Wz 11l. Lp 12l. 1 szt. 8-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db.s 13l. Gb,Ak,Kl,Wz 11l. Lp 12l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: SPOŁ.I	140 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 DB.S 1 BK 1 AK 1 KL 1 KL	141 141 141 141 80	0,3	luż	55 50 46 48 33	29 30 29 30 27	III III I III I	2 2 3 3 3	102 15 14 15 15	345 50 45 50 50	2,6 0,6 0,2 0,6 1,0	---	5,0 1,5	CP-1,62
m	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, ps, P. ziel, R. pok.zwy, jsn.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Ksz, So, Lp, Bk 111l, So 157l, Lp, Ksz, Bk 70l, podsz.: ak, db.s, bk, lsz, gb na 50%, Info: SPOŁ.Z	140 BK (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	157 157	0,8	prz prz um	57 55	33 33	II II	2 2	321 184 505	150 85 235	0,9 0,8 1,7 3,7	BRAK WSK-0,46		
n	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pspl, SP. 9170(c), P. ziel, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 30l, Wz, Db.s 20l, podsz.: lsz, ak na 30%, Info: SPOŁ.Z	120 BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 2 AK	4 3 2	1,0				III III I	12			0,7 ---	0,7 0,8	CW-0,85	
							PRZES	GB DB.S AK JW KL	82 150 82 70 70		28 54 35 28 26	23 30 27 24 24	3 2 3 3 3			10 15 15 5 5 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
91 o	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Db.s 37l, Bk 105l, Db.s, Bk 160l, podsz.: lsz, bez.c, bk, gb na 40%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	37 105	1,0	um um prz	27 50	22 30	I I	12	213 280 --- 493	150 200 --- 350	4,9 1,6 --- 6,5 9,2	BRAK WSK-0,71	
p	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pspg, SP. 9170(c), P. ziel, R. pok.zwy, trawy, blu.pos, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 150l, Bk 102l, Kl, Jw 55l, Ak 120l, podsz.: ak, kl, bez.c, jw, bk, gb na 50%, Info: SPOŁ.Z	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 KL 2 DB.S 2 AK 1 GB	82 102 82 82	0,8	prz prz um	36 42 35 34	28 29 30 23	I II I II	3 3 3 3	188 76 76 35 --- 375	275 110 110 50 --- 545	5,3 1,5 1,0 1,0 --- 8,8 6,0	BRAK WSK-1,46	
r	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pspl, P. ziel, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs So.c 141l, Db.s, Bk 80l, Kl, Bk 40l, Db.s 45l, podsz.: lsz, bk na 30%, 1-w cz. W luka 0,24 ha	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB.S 2 SO	141 141 141	0,8	prz prz um	48 50 48	34 32 31	II II I	3 3 3	190 202 77 --- 469	260 280 105 --- 645	2,7 1,9 0,9 --- 5,5 4,0	AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24	
s	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg, porol, P. ścio, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Gb, So.c 51l, Św 30l, Bk, Gb 20l, podsz.: bk, gb, db.s, kl na 30%	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB.S	51 51 51	1,1	um um prz	30 25 29	22 18 20	IA I I	12	212 117 22 --- 351	130 70 15 --- 215	3,7 3,1 0,4 --- 7,2 11,8	TP-0,61	
t	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Js 85l, Kl, Jw, Js 35l, Db.s 140l, podsz.: bez.c, jw, kl na 50%, Info: EKO-R SPOŁ.I	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	1,2	um um duże	37	30	I	2	733	380	3,8 7,3	BRAK WSK-0,52	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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			
91 ~c ~d ~f ~g ~h			0,11 0,20 0,01 0,07 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE																	
	29,94 29,94 29,94 29,94 29,94		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 30,64 = 30,64 Obr. ew. Chalin (0102) = 30,64 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 30,64 Powiat międzychodzki (14) = 30,64 Woj. wielkopolskie (30)												11781	206.5				
92 a b c	0,90 1,11 1,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Przemyśl-śrem (0112) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz, Bk, Db.s, Jb 49l, podsz.: kru, bez.c na 30%, Info: 20% LMw, EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	49	1,0	um um prz	24	21	IA	12	380	340	10,2 11,3	BRAK WSK-0,90
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz 49l, Ak 85l, podsz.: bez.c, ak, so na 40%, Info: EKO-R			100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	49	1,1	um um prz	26	22	IA	12	426	475	14,1 12,7	BRAK WSK-1,11	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Js, Kl, Ksz 66l, Kl, Ak 30l, Db.s 40l, Bk 25l, podsz.: bk, bez.c, ak, kl, jr, db, ls, wz na 60%, Info: 45% BMśw			100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 BRZ	66 66	1,0	um um prz	35 29	27 26	IA I	12	317 100 --- 417	455 145 --- 600	9,3 2,0 --- 11,3 7,9	TP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Lp 48l, Brz 28l, podsz.: lsz, kru, ak, js, lp, kl na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 AK	48 28 28	1,1	um um duże	22 14 13	20 14 14	IA IA I	12	166 88 35 ---	180 95 40 315	5,5 6,7 1,9 ---	TP-1,08	
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//ps, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.s 74l, Św, Lp, Db.s 40l, Kl 50l, podsz.: bez.c, ak, lsz, db, os, lp na 50%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 AK 4 SO	74 109	1,1	um um prz	32 32	25 25	I II	3 3	247 167 414	350 235 585	3,9 2,6 ---	TP-1,42	
~a			0,03		RP: L ENERG															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,00		RP: L ENERG															
	5,94 5,94 5,94 5,94 5,94		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 6,01 = 6,01 Obr. ew. Przemysł-śrem (0112) = 6,01 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 6,01 Powiat międzychodzki (14) = 6,01 Woj. wielkopolskie (30)												2332	56.2		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Chalin (0102) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Os, Wz, Kl 76l, Bk, Kl 45l, Wz 20l, So 100l, Db.s 120l, podsz.: ak, kru, bez.c, db, bk, so, kl na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 BRZ	76 76	1,2	um um prz	33 29	27 25	IA I	3 3	531 43 ---	940 75 ---	16,2 0,8 ---	TP-1,77	
b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Ak, So.c 90l, Bk 120l, Gb 50l, podsz.: kru, ak, kl, jw, db, gb, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEWE	SO	90	1,3	um um prz	40	29	IA	2	656	1435	20,0 9,1	IIIA-30%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66	
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps///pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 30l, podsz.: lsz, kru, jw, jrz, bk na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEWE	8 OL 2 ŚW	30 30	1,2	um um duże	18 17	19 15	I I	12	301 27 ---	215 20 ---	9,2 2,4 ---	TW-0,72	
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 76l, Bk 20l, podsz.: ak, kru, bk, kl, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	76	1,2	um um prz	36	28	IA	3	593	555	9,6 10,2	BRAK WSK-0,94	
f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Dg, Św, Db.s, Md, Kl 64l, Bk 35l, Jrz 20l, podsz.: kru, lsz, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 BK 1 JW	64 64 64	1,2	um um duże	27 25 30	23 19 21	I II II	12	356 33 33 ---	1255 115 115 ---	28,4 3,8 3,8 ---	TP-3,52	
																422	1485	36,0 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
93 g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Bk, Św 51l, podsz.: lsz, bk, kru, jrż, kl na 30%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51	1,2	um um prz	27 29	24 26	IA I	12	419 39 ---	865 80 ---	24,4 2,2 ---	TP-2,06	
						PODR	BK		15	0,6				4	II	22	458 945	26,6 12,9		
h	4,30					100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 AK 1 BRZ	10 11 10 8	0,7	luż			2 2 9 8	I II I I	22	2 10	0,4 1,7 1,2 ---		CP-4,30 POPR-0,30
							PRZES	SO BRZ BK DB.S BRZ	95 95 70 95 70				35 54 25 37 20	29 29 20 24 23		3 2 4 3 4	40 2 2 10 5 ---	3,3 0,8		
																	59			
i	3,61				120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	117 135	1,1	um um duże		45 56	31 33	II II	2 2	380 172 ---	1370 620 ---	17,3 6,5 ---	BRAK WSK-3,61	
						PODR	BK	17	0,2				7		22	552 1990	23,8 6,6			
j	3,95				100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,2	um um duże		35	29	IA	3	599	2365	39,6 10,0		TP-3,95
						PODRII	5 BK 5 BK	45 35	0,5			15 14	14 13	II I	22	43 37 ---	170 145 ---			
																80	315			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 k ~a ~b ~c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(c), P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak 121I, KI 60I, podsz.: ak, kl, bez.c, lsz na 40% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 AK 3 BK 3 DB.S	25 25 11	0,7	um um duże	7 11 10 5	II II II	13	25	30	1,7 0,3 --- 2,0 1,7	CP-1,20		
	24,26 24,26 24,26 24,26 24,26		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 24,60 = 24,60 Obr. ew. Chalin (0102) = 24,60 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 24,60 Powiat międzychodzki (14) = 24,60 Woj. wielkopolskie (30)												10654	189.5		
94 a b	1,36 1,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Chalin (0102) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 100I, Js, Os 55I, KI, Ol 40I, Bk 30I, Bk 70I, podsz.: bez.c, prz.c, js, lsz, bk, kl na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75I, Js, Kl, Bk 30I, podsz.: bez.c, prz.c, bk, js, ol, kl na 40%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	100 120	1,2	um um duże	37 54	29 27	I I	2 2	432 288 --- 720	590 390 --- 980	5,0 2,8 --- 7,8 5,7	BRAK WSK-1,36	
						80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	1,2	um um duże	33	26	II	3	580	1000	12,8 7,4	BRAK WSK-1,72	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
94 c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jsn.spe, D. mjs Brz 59l, Js 30l, Bk 25l, podsz.: prz.c, bk, js, kl, jw na 50%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	59	1,0	um um duże	27	23	II	3	391	195	3,5 7,0	BRAK WSK-0,50
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. mjs Brz 69l, Bk, Js 30l, podsz.: prz.c, bk, js, ls, sz na 60%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	69	1,1	um um duże	29	25	II	3	489	235	3,2 6,7	BRAK WSK-0,48
f	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz, Bk, Kl, Js 103l, Db.s 180l, Ol, Brz, Bk 60l, podsz.: prz.c, bez.c, ls, sz na 50%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	103 75 45	1,1	um um prz	38 31 21	27 26 17	I II III	2 3 4	464 101 24 589	1710 370 90 2170	14,1 4,8 2,3 21,2 5,8	BRAK WSK-3,68
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp., podsz.: kru na 40%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45	1,0	um um prz	21 21	17 16	III III	12	219 17 236	385 30 415	10,1 0,8 10,9 6,2	BRAK WSK-1,75
h	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9130(b), P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.s, Ol 117l, Bk 70l, Bk 45l, Bk 160l, podsz.: bez.c, ls, gb na 30%, Info: EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 7 BK 3 BK	117 17 25	0,9 0,3	prz prz um	45	32 3 7	II	2 22	481	2235	28,2 6,1	BRAK WSK-4,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
94 i	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9130(b), P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/15354/05 , D. mjs Db.s, So, Js 122I, Bk 60I, KI 90I, Ak 35I, podsz.: lsz, md, bk na 20%, Info: N-G-19914, EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	122 16	1,1 0,2	um um prz	47 7	35 I I	I I	2 22	648 2020	21,3 6,8	BRAK WSK-3,12		
j	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 101I, Db.s 155I, Gb 65I, podsz.: lsz, ak, bk na 30%, Info: EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 BK	101 155 155 65	1,1	um um duże	42 54 48 25	29 30 29 23	II III II I	2 2 3 4	267 107 89 36 --- 499	555 220 185 75 --- 1035	8,7 2,4 1,3 2,1 --- 14,5 7,0	BRAK WSK-2,07	
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9130(b), P. ścio, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp BK MP/1/15354/05 , D. mjs Db.s, So, Ak 122I, KI, Js 110I, KI, Wz, Lp 40I, Bk 80I, podsz.: bez.c, kl, jw, lsz, ak, wz na 80%, Info: N-G-19914	120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 8 KL 2 BK	122 20 20	1,2 0,6	um um prz	49 8 6	35 I II	I I	2 22	719 570	965 1620	10,1 7,5	BRAK WSK-1,34	
l	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp BK MP/1/15355/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So 160I, Os, Gb 101I, So 130I, Bk 50I, Info: N-G-19915	120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	9 BK 1 BK 5 BK 5 BK BK	101 130 20 12 4	1,0 0,3 0,4	prz prz um	42 57 8 1	31 34 II III	I II	2 2 22	517 53 570	1470 150 1620	20,6 1,6 --- 22,2 7,8	BRAK WSK-2,84	
m	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Lp, Św, Ak, Wz, Md, Dg, Js, So 28I, podsz.: lsz, kru, jw na 30%, Info: Pędrak	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB.S BK	28 28 100	1,0	peł b duże	10 13 29	13 14 23	I I	12 3	75 40 115	85 45 130 3	4,3 4,0 --- 8,3 7,3	TW-1,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 ~a ~b ~c			0,21 0,12 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Chalin (0102) = 25,16 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 25,16 Powiat międzychodzki (14) = 25,16 Woj. wielkopolskie (30)												13003	164	
95 a b c	3,95 3,33 1,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Chalin (0102) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (§) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. IP mjs Ksz, Bk, Jw, Kl 162l, Bk, Db.s 120l, Ksz, Js, Kl 90l, Ak 60l, IIP mjs Bk, Wz 50l, Js 30l, podsz.: js, kl, bez.c, ak, wz, bk, db.s na 60%, Info: SPOŁ.I RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (§) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Wz 70l, Bk, Db.s, Lsz 40l, Kl 105l, Js 30l, Js, Gb 50l, podsz.: bez.c, jw, kl, bk, ak, wz, js, gb na 50%, Info: SPOŁ.I, EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(a), P. szad, R. jsn.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Js, Db.s, Kl 105l, Jw 89l, Ol 70l, Ol 40l, Jw 30l, Js 20l, podsz.: kru, bez.c, ol, bk, kl, lsz, gb, jw na 70%, Info: SPOŁ.I, EKO-R	140 GB-DB (cz zg) 140 GB-DB (cz zg) 80 OL (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR DRZEW DRZEW	DB.S KL 7 KL 3 KL 5 DB.S 5 BK OL	162 50 20 35 162 105	1,2 0,6 0,5 1,2 1,3	prz prz um um duże um um duże um um duże	69 20 7 53 49 42	32 18 9 11 32 33 29	II I II II I	2 12 22 2 2 2	779 149 24 386 333 719 808	3075 590 95 1285 1110 2395 1250	17,7 4,5 26,2 6,6 7,4 9,9 --- 17,3 5,2 10,1 6,5	BRAK WSK-3,95 BRAK WSK-3,33 BRAK WSK-1,55

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
95 d f ~a	0,08			0,06 0,02	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg/gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. pok.zwy, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 100l, Js, Db.s 162l, Kl 45l, podsz.: lsz, kl, jw, bk, db na 30%, Info: SPOŁ.I RP: DROGI P (Dr) RP: DROGI L	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	KL	100	1,0	prz prz um	48	26	II	2	460	35	0,6 7,5	BRAK WSK-0,08
	8,91 8,91 8,91 8,91 8,91		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 8,99 = 8,99 Obr. ew. Chalin (0102) = 8,99 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 8,99 Powiat międzychodzki (14) = 8,99 Woj. wielkopolskie (30)											7440	71.9		
96 a b	1,64 2,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//ps///gs, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Db.s, Md 31l, Bk 27l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, śl.t na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, plpsgs, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 7l, mjs So 3l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Db.b,Brz 102l. 2-w cz. E kępa 0,23 ha So,Db.b,Ol 102l., Info: 40% Lśw, Pędraczysko	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ 4 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB.B 1 BRZ DB.B SO OL	31 31 6 18 15 8 7 102 102 102	0,8 0,8	prz prz um prz prz um	13 14 1 4 5 1 2	14 16 I II III II II	IA I 22	13 3 3 3	152 30 --- 182 45 25 5 --- 75	250 50 --- 300 45 25 5 --- 75	14,5 2,2 --- 16,7 10,2 0,8 0,6 --- 1,4 0,5	TW-1,64 PIEL-1,67 CP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 c	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, plpsgs, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jr, brz, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Db.s,So 102l. 2-w cz. S kępa 0,49 ha Db.s,So 102l., Info: 40% Lśw, Pędraczysko IIIa uprz 2025	120 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 BK 3 DB.S	17 17	0,4	prz prz um		5 4	II II	13			0,5 --- 0,5 0,1	AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50 CP-1,25 PRZEST-20%
d	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Db.s, Brz, Bk 102l, Db.s 50l, Bk 25l, podsz.: kru, czm.p, bk, brz na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db.b 10l. Bk 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.b 10l. Bk 12l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 10l. Bk 12l. 4-w cz. S od gnia 0,33 ha Db.b 10l. Bk 12l. 5-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.b,Bk,Gb 10l. 6-w cz. W kępa 0,05 ha Db.s 123l., Info: 30% LMśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	102 10 12	0,7 0,3	prz prz um	31	27 1 2	I 22	2	312	1740	21,8 3,9	IIIAU-95%-5,58 AGROT-3,91 ODN-ZŁOŻ-3,91 CW-1,67
f	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db.s, Brz, Ak 92l, Db.s, Os 50l, So 102l, podsz.: kru, db.s, brz, os, bk na 50%, 1-od gnia 1,63 ha Db.b,Lp,Jw 2l. 5 szt. 2-w cz. C kępa 0,40 ha Db.s 123l., Info: 20% LMśw, 15% Bśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.B	92 2	0,7 0,3	prz prz um	29	26	I	2 12	299	1635	23,6 4,3	PIEL-1,63
g	11,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db.s, Brz, Ak 92l, Db.s, Os 50l, Bk 35l, podsz.: kru, bk, db.s, brz, os na 50%, Info: 20% LMśw, 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	92	1,2	um um prz	29	26	I	2	506	5980	86,1 7,3	Działka nr 1: IIIA-30%-5,77 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 Działka nr 2: IIIA-30%-5,18 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg//gp, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 27I, podsz.: kru na 20%, Info: 40% LMśw	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 JW	27 27 27 27	0,9	um um prz	10 8 7 7	12 8 9 8	IA II II III	13	89 14 7 ---	80 15 5 ---	6,0 1,4 1,5 ---	TW-0,90
																110	100	8,9 9,9	
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 130I, Ol, So 65I, Db.s, Brz 80I, podsz.: kru, czm.p, lsz na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	130 130	0,7	prz prz luz	44 38	27 23	III III	3 3	261 53 ---	265 55 ---	2,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,01
																314	320	2,8 2,8	
j		1,88			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. podsz.: bez.c, kru na 60%, Info: EKO-R	OL	PODR	OL	10	0,2			7		22				
k				1,21	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(a), Info: POP t.XXIIIw:29		ZADRZEW (w cz. E) SAMOS (w cz. NW)	DB.S OL	110 10	0,2		50	26 7	3			10		
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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																					
	32,62	1,88	0,26	1,21	= 35,97													10890 (10)	161.8		
	32,62	1,88	0,26	1,21	= 35,97 Obr. ew. Ławica (0111)																
	32,62	1,88	0,26	1,21	= 35,97 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045)																
	32,62	1,88	0,26	1,21	= 35,97 Powiat międzychodzki (14)																
	32,62	1,88	0,26	1,21	= 35,97 Woj. wielkopolskie (30)																
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//ps///gs, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 92l, Db.s 55l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, ak, śl.t, lsż na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	92 119	0,9	um um prz	31 38	26 26	I III	2 3	322 81 ---	175 45 ---	2,6 0,5 ---	TP-0,55		
b	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps///gs, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Gb, Ol, Os 34l, podsz.: kru, lsż, śl.t, bk, gb na 30%, Info: 20% BMśw, 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	um um prz	15 16	15 16	IA I	12	250 24 ---	800 75 ---	40,1 3,0 ---	TW-3,21		
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Dg, Bk 19l, Bk 30l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 20% LMśw, 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	19 19 19	0,8	um um prz	7	8 5 7	IA II I	12	35	50	6,9 0,3 0,3 ---	TW-1,37		
							PRZES	SO DB.S BRZ	125 125 90			34 36 29	27 26 24		3 3 3		36 5 1 ---	7,5 5,5			
																	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 d	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp/gs//gp, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Brz, Św, Ol 32l, Bk 55l, podsz.: gb, bk, brz, lsz na 20%, Info: 10% LMśw	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB.S	32 32 32	1,0 um um duże	9 15 13	12 16 12	I IA II	12	43 79 18 ---	125 230 55 ---	19,4 12,7 4,2 ---	TW-2,92		
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, gp/gs//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, D. mjs Db.s 65l, podsz.: bk, der.b, kru, lsz, gb na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	114	0,8 prz prz um	35	25	III	3	345	210	2,6 4,3	BRAK WSK-0,61		
g	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg//gp, SP. 9170(a), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Gb 70l, Jw 141l, Jw, Bk, Db.s 75l, Jw 30l, podsz.: kru, lsz, der.b, gb na 40%, 1- w cz. NW bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: ptu.spe, Żeremia , Info: Pędraczysko, POP t.XXIIw:193	80 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	3 GB 2 DB.S 1 SO 1 GB 1 BK 1 SO 1 BK	95 95 157 141 95 95 157	0,7 prz prz um	30 32 47 32 32 32	27 27 28 27 27 28	II II II III II I	3 2 2 3 2 3	91 62 28 28 28 28 34 ---	450 305 140 140 140 140 170 ---	6,7 4,6 1,0 1,1 2,4 1,9 1,8 ---	IIA-20%-4,95 CP-2,00		
							PODR NAL	8 DB.S 2 GB 4 GB 3 GB 1 GB 1 BK 1 DB.S	18 18 7 1 4 4 2	0,4 0,3		3 2		13 12		299 1485	19,5 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
97 h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Db.s, Brz 92l, podsz.: bk, kru, lsz, db.s na 60%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	31	27	I	2	460	330	4,8 6,7	BRAK WSK-0,72	
i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. Młt, ms/tn, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. tłl.mdr, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db.s 30l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 40%, 1-w cz. S luka 0,09 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	30 30	1,1	um um prz	16 13	17 13	II I	13	171 41 --- 212	285 70 --- 355	12,3 8,4 --- 20,7 12,5	BRAK WSK-1,66	
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg/gp, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 98l, Gb 70l, Gb 45l, podsz.: kru, lsz, der.b, gb na 30%, Info: Pędraczysko	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 BK	148 98 148	0,7	prz prz luź	45 25 46	28 24 29	III III III	2 4 3	295 23 34 --- 352	530 40 60 --- 630	3,6 0,7 0,7 --- 5,0 2,8	IIA-20%-1,80 CP-0,72	
k				0,41	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		PODR	3 BK 3 GB 2 GB 1 GB 1 BK	18 7 18 3 8	0,4					13					
l				1,46	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ	50	0,2		19	17		4		30			
~a			0,05		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																						
	17,79		0,24	1,87	= 19,90														4622	142.6		
	17,79		0,24	1,87	= 19,90 Obr. ew. Ławica (0111)														(30)			
	17,79		0,24	1,87	= 19,90 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045)																	
	17,79		0,24	1,87	= 19,90 Powiat międzychodzki (14)																	
	17,79		0,24	1,87	= 19,90 Woj. wielkopolskie (30)																	
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg///gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 89l, Brz, Db.s, Św, Md 69l, Bk 160l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, bk, os, śl.t na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BK	69 89 110	0,9 um um prz	29 29 33	27 26 27	IA I III	13	245 117 33 ---	1255 600 170 ---	24,5 9,0 2,7 ---	TP-5,13				
															395	2025	36,2 7,1					
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Dw, ms///pl, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 130l, Bk 110l, mjs Ol 55l, podsz.: bez.c, kru, lsz, bk na 90%, Info: EKO-R, żeremia	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	85 85 110 85	0,9 prz prz um	28 35 51 30	25 25 28 26	II II II I	3 3 3 3	188 111 94 35 ---	175 105 90 35 428 405	2,0 1,9 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,94				
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg///gp, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So.we, Jw 30l, So 55l, podsz.: der.b, bez.c, lsz, kru, czm.p na 60%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 BK 1 DB.S 1 BRZ	30 30 30 30	1,1 um um prz	17 9 7 16	17 11 10 16	II I II I	13	123 21 7 21 ---	100 15 5 15 ---	4,3 3,6 0,5 0,8 ---	TW-0,81				
															172	135	9,2 11,4					
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg///gp, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Tp, Md 75l, Jw 45l, podsz.: kru, bez.c, der.b, lsz, śl.t na 100%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	75	0,9 prz prz um	28	26	I	3	315	200	2,1 3,3	BRAK WSK-0,63				

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
98 f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 95l, podsz.: lsz, bez.c, jw, der.b na 80%, Info: SPOŁ.I	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 OL 2 DB.S	95 95 95	0,9	um um prz	34 28 35	29 26 II	I II II	12	155 173 81 ---	160 175 85 ---	1,1 1,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,02
g	7,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///ps///plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Jw 89l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s, bk, jw na 60%, Info: SPOŁ.I , 20% LMśw, Miejsce biwakowania	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	1,2	um um prz	29	26	I	2	504	3935	59,2 7,6	TP-7,81
h	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs So 89l, Brz, Bk, Db.s, Os 72l, podsz.: bez.c, kru, lsz, bk, śl.t na 70%, Info: dstan podkrzes.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	1,1	um um prz	29	27	IA	3	519	1500	27,7 9,6	TP-2,89
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Młt, ms//pl, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, tłś.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 16l, mjs Wz 16l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. NW luka 0,17 ha, Info: 20% BMśw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 DB.S	30 16 16	0,6	prz prz um	14 7	16 9 6	II III II	13	55 21 ---	50 20 70 ---	2,2 1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,93
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Młt, ms//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. tłś.mdr, pok.zwy, moz.trz, D. mjs Js 88l, podsz.: bez.c, lsz, prz.c, js, kru, der.b na 80%, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	88	1,0	um um prz	30	26	II	2	469	610	6,8 5,2	BRAK WSK-1,30

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
98 k	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O., S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Młt, ms//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Wz, Md, Jw 80l, Db.s 130l, Jw 45l, Jw 30l, podsz.: bez.c, der.b, prz.c, jw, js na 80%, Info: EKO-R, 25% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	80 80	1,0	um um prz	29 31	25 28	II I	3 3	395 93 ---	695 165 ---	8,5 2,9 ---	BRAK WSK-1,76	
I	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 98l, Db.s 70l, Bk, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, bk na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Db.s,So,Św,Brz 49l. 2-od gnia 1,16 ha Db.s,Lp 9l. Md 10l. 4 szt., Info: SPOŁ.I , 20% BMśw, figura Św.Antoniego, POP t.XXIIw:121	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	98 9	0,7 0,3	prz prz um	31	27 2	I 22	2	306 488	1185 860	15,7 4,0 11,4 6,5	IIIAU-70%-3,88 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CP-1,16	
m	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Brz, Md, Wz, Jw, Bk 77l, podsz.: czm.p, kru, db.s, bk, jw na 90%, Info: SPOŁ.I , 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	29	28	IA	2	475	1665	28,3 8,1	TP-3,51	
n	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, ps//gs//gp, P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Js, Md, Wb, Brz, Bk 49l, Ol, Bk 80l, Db.c 90l, podsz.: der.b, kru, bez.c, jrz, jw, wb na 90%, Info: SPOŁ.I	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 WZ	49 49 49	0,9	prz prz um	19 20 21	21 20 20	II I I	13	190 81 23 ---	130 55 15 ---	3,0 1,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,69	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,09		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 ~d ~f ~g			0,12 0,05 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	31,30 31,30 31,30 31,30 31,30		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 32,06 = 32,06 Obr. ew. Ławica (0111) = 32,06 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 32,06 Powiat międzychodzki (14) = 32,06 Woj. wielkopolskie (30)												13215	215.6		
99 a b c d	2,68 0,57 4,75	 1,05			Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, ol na 30% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, Info: EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 48l, podsz.: bez.c, der.b, wb na 30%, Info: EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 170l, mjs Brz, Gb 92l, podsz.: kru, bk, lsz, czm.p na 50%, 1-od gnia 1,42 ha Db.b,Lp 2l. Bk 4l. Jw 5l. 6 szt., Info: 30% Lśw	80 OL (zg) 80 OL-JS (cz zg) 100 DB-SO (zg) 15 PODS	DRZEW PODR DRZEW KO DRZEW PODS	6 OL 3 OL 1 OL 8 OL 2 OL 9 SO 1 DB.S 9 DB.B 1 BK	80 60 35 48 65 92 110 2 4	0,9 0,2 0,7 0,7 0,3	prz prz um prz prz um prz prz luź 12	27 20 16 17 28 29 37 	25 20 16 18 23 26 25 	II III III III II I III 	3 4 4 13 2 3 12	247 80 19 --- 346 138 58 196 272 28 300 	660 215 50 --- 925 80 35 115 1290 135 1425 	8,1 3,9 1,8 --- 13,8 5,1 1,9 0,5 2,4 4,2 18,6 1,7 20,3 4,3	BRAK WSK-2,68 BRAK WSK-0,57 PIEL-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 f		0,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL	45			19	17		4		2		
g		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, pok.zwy, D. podsz.: iwa, kru na 50%, Info: EKO-R	OL													
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, D. mjs Św, Brz, Bk, Gb 28l, podsz.: ol, bez.c, kru, czm.p na 30%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	28 70	1,4	um um duże	14 30	16 24	II 3	12	287 3	415 3	19,6 13,5	BRAK WSK-1,45
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, Md, Św 30l, podsz.: bk, brz, czm.p na 20%, OP. Żeremia , Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK DB.S	36 30 110	0,8	um um prz	15 7 45	16 8 20	IA II 3	12	244 6 250	395 10 405	18,0 0,7 18,7 11,6	TP-1,61
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. 9170(a), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Bk 137l, Gb, Brz 70l, Gb 55l, podsz.: kru, lsz, bk na 50%, Info: EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	137 5	0,8 0,2	prz prz um	46	28 3	III 22	3	416	310	2,5 3,3	BRAK WSK-0,75
k	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz 20l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 10% LMśw, 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB.S BK	20 20 20 128	0,9	um um prz	7 35	8 5 26	I II III 3	12	45	185 16	34,7 0,4 35,1 8,5	TW-4,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
99 I	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Młt, ms/tn//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. pjd Db.s 160l, mjs Db.s, Gb 80l, podsz.: prz.c, bez.c, lsz, bk na 40%, Info: EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	1,0	prz prz um	30	26	II	3	494	625	7,7 6,1	BRAK WSK-1,27	
m	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. 9110(a), P. ścio, D. mjs Gb 90l, Info: POP t.XXIIIw:14, EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	BK	122	1,2	um um prz	39	31	II	2	612	770	9,1 7,2	BRAK WSK-1,26	
n	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, Lp, Brz, Bk 3l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 128l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Db.s 128l., Info: 30% Lśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 DB.B	3 18 3 18	0,8			I II II II	22				0,4 --- 0,4 0,1	CW-2,64 CP-1,10	
o	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gsz///gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Gb, Bk, Os 60l, Bk, Db.s 130l, podsz.: kru, der.b, lsz na 40%	80 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 SO	75 60 75	1,0	um um prz	27 21 28	25 20 24	I II I	3 4 3	253 56 43 ---	290 65 50 ---	3,1 1,9 0,9 ---	IIB-30%-1,15 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30	
p	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gsz///gp, porol, SP. 9170(b), P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Brz, So 77l, podsz.: kru, lsz, gb na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	77	1,0	um um prz	30	26	I	12	451	355	6,7 8,5	TP-0,79	
							PRZES	SO DB.S	128 128			37 40	27 25		3 3		35 15 50			
							DRZEW	BK	31	0,3			6		13			5,9 5,1		
							PODR	7 BK 3 GB	19 19	0,4			4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
99 r	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gsz///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 77l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: kru, bk, śl.t, der.b, lsz na 40%, 1-od gnia 0,85 ha Db.s,Bk,Jw,Dg 7l. 5 szt., Info: Pędraczysko	80 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 SO	77 60 77	0,7	prz prz um	27 22 28	25 20 24	I II I	3 4 3	176 40 28 --- 244	570 130 90 --- 790	5,7 3,8 1,6 --- 11,1 3,4	IIIB-30%-3,23 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,85		
s	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Brz, Db.s, Md 70l, Bk 45l, podsz.: kru, lsz, bk, czm.p na 40%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 25	1,0 0,3	um um prz	29 3	27 3	IA 13	12 13	467 ---	520 ---	9,9 8,9	TP-1,11		
t	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Db.s, Bk, Brz 128l, Bk 60l, podsz.: kru, lsz, czm.p, bk na 50%, 1-w cz. NE od gnia 1,46 ha Db.b,Bk 13l. Brz 10l. 9 szt. 2-w cz. N kępa 0,26 ha Db.s 148l. 3-w cz. W kępa 0,36 ha Ol 45l., Info: 30% LMśw, 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 2 BRZ 1 BK	128 13 10 13	0,8 0,3	prz prz um	39 3 3 3	29 3 3 3	I 12	2	374 ---	1935 ---	17,2 3,3 ---	IIIAU-70%-5,18 AGROT-3,72 ODN-ZŁOŻ-3,72 CP-1,46		
w	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Dw, ps///pl, SP. 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 122l, Db.s 210l, Gb 90l, Js 30l, podsz.: 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	146 122 90	0,7	prz prz um	53 38 28	28 23 21	III III III	3 3 3	190 83 53 ---	225 100 65 ---	1,6 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,19		
																326	390	3,2 2,7			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 x	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dw, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Wz, Ol, Gb 68l, Bk 80l, Bk, Gb 35l, podsz.: łsz, śl.t, kru, der.b, bk, gb na 30%, Info: 30% LMśw, POP t.XXIIw:120	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BK 1 BRZ 1 SO	68 68 68 68	1,0	um um prz	33 28 28 30	28 26 26 27	I I I IA	13	211 117 33 44 ---	640 355 100 135 ---	11,4 9,2 1,3 2,7 ---	TP-3,04
y	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gs///gp, porol, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 75l, podsz.: śl.t, der.b na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	75 75 75	1,0	um um prz	26 26 30	24 26 26	II I I	12	247 74 37 ---	270 80 40 ---	5,8 0,9 0,8 ---	TP-1,09
z	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. śmł.spe, mał.wiś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Wz 34l, podsz.: łsz, bez.c, kru, śl.t na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Żeremia	100 BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BK 1 DB.S 1 OS 1 MD	34 26 34 34 34 34	0,7	prz prz um	16 13 7 11 17 17	15 14 10 11 18 17	IA I II III I I	13	67 30 18 6 24 18 ---	80 35 20 5 30 20 ---	4,0 2,6 1,0 0,7 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,19
ax	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl///gp, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jw 55l, podsz.: łsz, der.b, bez.c, kru na 80%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 SO 1 BK	55 55 55 70 55	1,0	um um prz	23 24 23 28 22	22 23 23 24 23	I IA I I I	13	101 123 61 39 28 ---	170 205 100 65 45 ---	5,0 5,3 2,0 1,3 1,7 ---	BRAK WSK-1,66
																352	585	15,3 9,2	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
99 bx	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs///gp, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 20%, 1-w cz. W luka 0,09 ha, Info: Pędraczysko	80 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	1,0	um um prz	26 30	25 26	I IA	4 3	239 133 --- 372	1135 630 --- 1765	16,3 13,2 --- 29,5 6,2	IIA-30%-4,75 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80	
cx	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60l, So 40l, Bk 25l, podsz.: bk, czm.p, so, db na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	74 74	0,9	prz prz um	26 30	24 26	II I	4 3	235 37 --- 272	200 30 --- 230	2,1 0,6 --- 2,7 3,1	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86	
dx	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: db.s, bk, so na 10%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74	1,0	um um prz	27 26	25 24	I II	3 3	315 62 --- 377	780 155 --- 935	14,8 1,6 --- 16,4 6,6	TP-2,47	
fx	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg 8l, Lp, Gb 7l	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 DB.S 1 BK	6 7 18 18	0,9				II II II II	22				PIEL-1,30 CP-0,57	
							PRZES	DB.S BK	101 101			45 40	25 25		3 3		10 4 --- 14			
~a			0,38		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,29		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 ~d ~f ~g			0,12 0,07 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	51,80 51,80 51,80 51,80 51,80	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 55,25 = 55,25 Obr. ew. Ławica (0111) = 55,25 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 55,25 Powiat międzychodzki (14) = 55,25 Woj. wielkopolskie (30)												15005	290.5			
100 a b c	 1,80 6,03 0,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gs, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Js, Ak, Ol, Bk, Kl 65l, Js, Kl 50l, Bk 30l, podsz.: bez.c, lsz, jw, kl, śl.t na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, ps, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Ol, Brz, Wz, Kl 101l, Gb 55l, Bk, Ak 40l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, ak, śl.t, js na 60%, 1-w cz. N luka 0,06 ha, Info: Jary, EKO-R RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dw, ps, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.spe, D. podsz.: śl.t, ak, bez.c, lsz na 60%, Info: EKO-R	140 GB-DB (cz zg) 140 GB-DB (zg) BK	DRZEW DRZEW PRZES	7 DB.S 2 BRZ 1 JW 6 DB.S 2 GB 2 BK AK	65 65 65 101 101 101 30	1,1 1,0	um um prz prz prz um	29 27 27 36 29 35 13	26 26 27 26 25 27 12	I I I II III II	12 13	306 78 44 --- 428 267 89 89 445	550 140 80 --- 770 1610 535 535 2680	13,1 2,0 2,2 --- 17,3 9,6 21,7 8,2 8,5 --- 38,4 6,4 5			BRAK WSK-1,80 BRAK WSK-6,03

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
100 d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(a), P. szad, R. tł.mdr, pok.zwy, moz.trz, D. mjs Db.s, Bk 115l, Ol 55l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 90%, Info: EKO-R - siedl. przyrodn.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	115	1,0	prz prz um	36	28	I	2	594	1160	8,5 4,4	BRAK WSK-1,95
f	2,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, ps, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Kl 101l, Gb 55l, Bk 40l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, ak, śl.t na 80%, 1-w cz. N luka 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Jrz.b, Info: Jary, O-P_okres., EKO-R	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 GB 1 OL	101 101 101 101	1,0	prz prz um	36 35 29 31	26 27 25 26	II II III II	13	226 131 48 48 ---	660 385 140 140 ---	8,9 6,1 2,2 1,4 ---	BRAK WSK-2,93
g	1,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(a), P. szad, R. tł.mdr, pok.zwy, moz.trz, D. podsz.: bez.c, lsz, der.b na 70%, Info: EKO-R , O-P_okres	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	45	1,1	um um prz	25	24	I	13	484	580	14,3 11,9	BRAK WSK-1,20
h	0,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dw, ps, SP. 9130(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, śml.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 172l, Db.s, Ak, So, Gb 115l, Gb 80l, Bk, Gb 50l, Bk, Js, Gb 35l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t na 60%, Info: EKO-R , O-P_okres	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	172 115	0,9	prz prz luź	75 42	29 30	III II	3 3	238 190 ---	235 190 ---	2,3 2,4 ---	BRAK WSK-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																				
i	1,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 92l, Js 45l, podsz.: bez.c, lsz na 30%, Info: EKO-R , O-P_okres	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	122 92	0,8	prz prz um	38 30	26 26	II II	2 2	250 166 ---	395 260 ---	3,2 2,8 ---	BRAK WSK-1,58	
j	1,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, ps, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Db.s 40l, podsz.: bez.c, lsz na 50%, Info: O-P_okres	140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 BK 1 BK	135 155 115 80	0,8	prz prz um	49 50 38 29	31 32 30 25	II II II	2 2 2 3	220 131 42 30 ---	430 255 80 60 ---	3,3 2,4 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,95	
	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 Ob. wiej. (045) = 18,90 Powiat międzychodzki (14) = 18,90 Woj. wielkopolskie (30)											8425	115.9			
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	0,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, lsz, wz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db.s,Bk 140l., Info: O-P_okres., EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	29	1,1	um um prz	15 53 48	16 26 27	II	12 3 3	239	220 25 10 35	10,0 10,8	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																				
b	2,03				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pspggp, SP. 9170(b), 91E0(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 142l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha OI 29l., Info: EKO-R - siedl. przyrodn., O-P_calor., POP t.XXIII:w1	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	142 142	1,0	um um prz	48 40	30 31	II II	2 2	398 166 ---	810 335 ---	5,5 3,4 ---	BRAK WSK-2,03	
c	0,90				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, psgppg, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Brz 101l, mjs Gb 101l, Bk 160l, Gb 60l, podsz.: lsz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: O-P_calor., EKO-R	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BK 2 DB.S	101 101 101	0,8	prz prz um	31 36 38	26 27 27	II II II	2 2 3	208 113 77 ---	185 100 70 ---	1,8 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,90	
d	1,49				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pspl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Brz 89l, Bk 130l, podsz.: lsz, bk, bez.c na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: 40% Lśw, O-P_calor., EKO-R	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	30	28	I	3	410	610	9,2 6,2	BRAK WSK-1,49	
f	0,92				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, D. podsz.: bez.c, lsz na 10%, Info: O-P_calor.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	29	1,3	um um prz	15 53	16 26	II 3	12 3	273	250 2	11,3 12,3	BRAK WSK-0,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																			
g	1,15				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. tłl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp., Info: O-P_calor., EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	25 25	0,9	um um prz	12	15 8	II II	12	205	235	12,7 ---- 12,7 11,0	BRAK WSK-1,15
h	0,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. tłl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kęp., Info: O-P_okres., EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BK 1 BRZ	25 25 25	0,8	um um prz	12	15 8 13	II II I	12	123 14 ---	95 10 ---	5,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,79
i	1,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, psgppg, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 101l, mjs Gb 101l, Bk 160l, Gb 60l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 60%, Info: 20% LMw., O-P_okres., EKO-R	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BK 1 DB.S	101 101 101	0,9	prz prz um	31 36 38	26 27 27	II II II	2 2 3	250 119 42 ---	390 185 65 ---	3,8 2,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,55
j	2,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pspl, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Brz 89l, Bk, Db.s, Wz 50l, Bk 35l, podsz.: lsz, bk, bez.c na 90%, Info: 10% Lśw, O-P_okres., EKO-R	100 SO-BK (niezg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	30	28	I	3	457	1165	17,5 6,9	BRAK WSK-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwulg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 k	1,12			2,45	Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 101I, mjs Ol 55I, podsz.: lsz, bez.c na 50%, Info: O-P_okres , 40% LMśw, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 BK	101 101 101	1,0 prz prz um		35 40 42	26 28 29	II II II	2 2 2	238 137 89 ---	265 155 100 ---	2,6 2,1 1,6 ---	BRAK WSK-1,12
l					Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), Info: EKO-R , O-P_okres		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL IWA KRU	80 0,4			26 19			3		90		
m	1,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db.s 101I, Ol 50I, podsz.: bez.c, kru, lsz na 30%, Info: EKO-R , O-P_okres	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	101 80	0,8 prz prz um		34 30	26 25	II II	2 3	291 125 ---	550 235 ---	5,4 2,9 ---	BRAK WSK-1,89
n	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, psgppg, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, kru, bez.c, der.b na 50%, Info: EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 2 BRZ	101 101 101	0,7 prz prz um		36 34 37	29 26 29	II II I	2 2 2	196 71 53 ---	135 50 35 ---	2,1 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,68
o	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, D. podsz.: ol, bez.c na 20%, Info: EKO-R trudnodostępny	80 OL (zg)	DRZEW	OL	79	1,0 um um prz		29	25	II	3	488	635	7,9 6,1	BRAK WSK-1,30
p	1,55			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, D. mjs Gb 80I, Ol 35I, podsz.: kru, lsz na 30%, Info: Teren trudnodostępny, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	101	0,8 prz prz um		36	26	II	3	416	645	6,3 4,1	BRAK WSK-1,55	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 r	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, ps, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Wz, So 105l, Js 30l, Oi 40l, Bk 60l, podsz.: lsz, bez.c, czm, der.b na 60%, Info: 30% OL, EKO-R, POP t.XXIIIw:16	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 BK 1 OL	168 168 40 105	0,8	prz prz um	55 46 17 36	32 32 18 25	II II I II	2 2 4 3	172 160 30 42 ---	560 520 100 135 ---	4,8 2,9 7,2 1,3 ---	BRAK WSK-3,25	
s	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, ps, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Wz 105l, Js 30l, Oi 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm, der.b na 60%, Info: SPOŁ.I, EKO-R, POP t.XXIIIw:16	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 BK 1 OL	168 168 40 105	0,8	prz prz um	55 46 17 36	32 32 18 25	II II I II	2 2 4 3	172 160 30 42 ---	250 235 45 60 ---	2,2 1,3 3,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,46	
t	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 72l, Wz 90l, Bk 110l, Oi 40l, podsz.: bez.c, der.b, lsz na 70%, Info: SPOŁ.I, 20% Lśw, EKO-R, POP t.XXIIIw:21, 24	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 DB.S 1 JS 1 TP 1 BRZ	90 110 90 90 72	0,8	prz prz um	34 49 34 76 28	25 27 29 32 25	II II I I I	3 3 3 3 3	246 41 35 47 29 ---	790 130 110 150 95 ---	8,6 1,5 0,9 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-3,21	
w	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. pjd Tp 90l, mjs Brz, So, Gb, Bk, Oi 72l, Jw 35l, podsz.: bez.c, kru, bk, der.b, lsz na 80%, Info: SPOŁ.I	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	72	1,0	prz prz um	28	26	I	12	426	350	7,2 8,8	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl///gs, P. ścio, D. podsz.: lsz na 70%, Info: SPOŁ.I, EKO-R Jar	BK-DB	PRZES	BK OL	170 90			85 36	27 22		3 3		7 2 ---		
y	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dw, ps//pl///gs, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. mjs Wz, Db.s, Js, Jw, Ksz 41l, Jw 30l, podsz.: bez.c, der.b, lsz na 60%, Info: SPOŁ.I, 20% OIJ, 10% Lw, EKO-R	80 BK-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL BK	41 170	0,9	um um prz	20 80	20 27	II 3	13	277 10	245 10	7,2 8,2	BRAK WSK-0,88
z	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dw, ps//pl///gs, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Gb 41l, podsz.: bez.c, der.b, lsz na 60%, Info: SPOŁ.I	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 GB 2 BK 1 GB	75 78 110 110	0,9	prz prz um	25 22 48 40	23 22 25 23	II II III III	13	154 62 68 37 ---	65 25 30 15 ---	1,6 0,5 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,42
ax	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.włś, D. mjs Brz, Wz 95l, Ol, Brz, Jw 50l, Ol 40l, podsz.: bez.c, der.b, czm na 50%, Info: SPOŁ.I, 10% OIJ, EKO-R Siedl. przyrodn.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	95	1,1	um um prz	32	25	II	3	518	655	6,7 5,3	BRAK WSK-1,26
bx	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Wz 25l, podsz.: bez.c, der.b na 30%, Info: SPOŁ.I	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 SO 2 ŚW	25 25 25 55	0,9	prz prz um	7 15 10 20	10 15 11 19	II II IA II	13	14 41 34 75 ---	10 25 20 45 ---	1,3 1,4 1,9 2,0 ---	TW-0,62
																164	100	6,6 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 cx	1,37			0,35	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Św 82l, Św, Gb 50l, podsz.: kru, bez.c, lsz, der.b, św na 70%, Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	82 82 82	0,9	um um prz	30 29 29	28 26 27	IA I II	2 3 3	322 70 35 ---	440 95 50 ---	6,9 0,8 0,6 ---	TP-1,37
dx	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dw, ps/pl///gs, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Ak, Tp 97l, Db.c 79l, podsz.: bez.c, der.b, lsz na 70%, Info: SPOŁ.I, EKO-R	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	97 79	0,8	prz prz um	30 30	25 24	II II	3 3	242 98 ---	210 85 ---	2,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,87
fx					RP. PLAŻA (Bz), Info: SPOŁ.I		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	90 90 45				34 36 18	24 24 17		3 3 4		10 5 3 ---	
gx	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. podsz.: kru, bez.c, ol na 30%, Info: SPOŁ.I	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	97	0,9	prz prz um	30	26	II	3	460	70	0,7 4,7	BRAK WSK-0,15
~a			0,07		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: O-P_calor.														
~b			0,10		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: O-P_calor.														
~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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																				
~h			0,11		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L															
~i			0,09		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L															
	33,16 33,16 33,16 33,16 33,16	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	= 37,35 = 37,35 Obr. ew. Ławica (0111) = 37,35 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 37,35 Powiat międzychodzki (14) = 37,35 Woj. wielkopolskie (30)												13406 (108)	197.6		
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: 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, GI. RDw, pl///pg///gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 91l, Os 40l, podsz.: os, kru, brz, śł.t, db.s na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	91 91	0,9	prz prz um	30 32	27 25	I II	3 3	363 40 ---	455 50 ---	6,6 0,8 ---	IVD-40%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38	
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg///gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak 73l, Ak 40l, podsz.: kru, der.b, os, db.s na 40%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 DB.S	73 73 73 50	0,6	prz prz um	27 30 24 20	25 25 21 18	I I II II	3 3 4 4	111 49 43 12	430 190 165 45	4,9 3,7 3,7 1,8	IVD-40%-3,87 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16	
							PODR	9 BK 1 DB.S LP	26 26 45	0,5 0,3			6 2 15		13 22	---	---	---		
							PODR II					13	15	II	22	62	240	14,1 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
102 c	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg///gl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Bk 26l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s 150l., Info: SPOŁ.Z , 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	26 26 26	1,1	um um prz	9 13 7	10 14 9	I I II	13	96 34 5 --- 135	410 145 20 --- 575	36,2 7,9 2,9 --- 47,0 11,0	TW-4,27	
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, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, bk na 80%, Info: SPOŁ.Z	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 DB.S	66 66 66 66	0,8	prz prz um	23 25 22 21	21 23 20 20	II I III II	4 3 4 4	89 89 50 22 --- 250	55 55 30 15 --- 155	0,7 1,1 0,5 0,3 --- 2,6 4,4	BRAK WSK-0,59	
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Młt, ms/tn///gl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 97l, podsz.: kru, lsz na 20%, OP. Żeremia , Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	97 110	0,7	prz prz um	27 45	23 25	III III	3 3	213 58 --- 271	185 50 --- 235	2,0 0,7 --- 2,7 3,1	BRAK WSK-0,86	
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pl/ps//gs, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 89l, Bk, Db.s 120l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	89 89	0,9	um um prz	30 29	26 27	II I	13	199 205 --- 404	285 295 --- 580	4,7 4,4 --- 9,1 6,4	BRAK WSK-1,43	
							PODR	BK	30	0,5			4		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
102 h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//gp//gs, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 120l, mjs Bk, Brz 89l, podsz.: so, kru, lsz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	89 89	1,1	um um prz	29 29	27 26	I II	2 3	369 88 ---	685 165 ---	10,3 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 Ob. wiej. (045) = 14,13 Powiat międzychodzki (14) = 14,13 Woj. wielkopolskie (30)		PODR	BK	25	0,5			3		22		4032	95,9	
103 a	2,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Ławica (07) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BRZ 1 DB.S	89 89 89 50	0,9	prz prz um	30 31 29 20	24 26 25 18	II I II II	12	152 164 29 23 ---	455 490 85 70 ---	7,5 7,4 0,6 2,6 ---	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, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk 89l, Db.s 50l, podsz.: kru, bk, os, db.s, śl.t na 30%, Info: 10%BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	89 89 89	1,1	um um prz	29 26 28	27 25 24	I II II	3 3 3	369 35 47 ---	3535 335 450 4320	53,2 2,2 7,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 Działka nr 2: IIIA-30%-5,58 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67
c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Os 89l, podsz.: bk, kru, db.s, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 65l., Info: 30% BMśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,2	um um prz	26	24	II	3	422	1700	25,8 6,4	IB-90%-4,03 AGROT-4,03 ODN-ZRB-4,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
103 d	1,75			0,94	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Bk 89l, podsz.: kru, bk, lsz na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	89 89	0,9	um um prz	30 30	27 26	I II	3 3	328 76 ---	575 135 ---	8,6 2,2 ---	IIIA-30%-1,75 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53	
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, bk, lsz, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	0,9	um um prz	25 25	25 24	IA I	13	322 61 ---	305 60 ---	6,3 0,8 ---	TP-0,95	
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wz, Św 74l, Db.s 130l, podsz.: lsz, bk na 80%, Info: 40% Lw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB.S	74 74 74	1,0	prz prz um	28 25 27	25 23 28	I III I	3 4 4	290 37 37 ---	325 40 40 ---	3,6 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,12	
h					RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70				22 26	19 23		4 3		20 8 ---	28	
~a			0,08		RP: DROGI L			ZAKRZEW (w cz. C)	IWA KRU		0,3									
~b			0,04	RP: DROGI L																
	20,42 20,42 20,42 20,42 20,42		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 21,48 = 21,48 Obr. ew. Ławica (0111) = 21,48 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 21,48 Powiat międzychodzki (14) = 21,48 Woj. wielkopolskie (30)												8600 (28)	129.7		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiew. (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, SP. 9130(c), P. ziel, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ak 91l, Kl, Jw, Bk 55l, Wz 70l, podsz.: bk, kl, wz, ak na 20%, Info: EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 DB.S	91 142 142	1,0	prz prz um	38 49 54	30 31 31	I II II	2 3 3	311 115 121 ---	780 290 305 ---	12,8 2,9 2,1 ---	TP-2,51
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 114l, Db.s 80l, Db.s 40l, Kl 50l, podsz.: bez.c, jw, bk, kl, brz na 40%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO	94 94 114	1,1	prz prz um	35 36 48	29 29 29	I I I	2 2 3	357 115 52 ---	670 215 95 ---	9,3 3,4 1,0 ---	IIIA-30%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drzew obc, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 94l, Bk, Db.s 142l, Kl, Jw 30l, podsz.: bez.c, ak, bk, lsz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,49 ha Db.s 2l. Lp 1l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 AK	94 94	0,8	um um prz	38 44	29 26	I II	2 3	317 23 ---	515 35 ---	7,2 0,2 ---	CW-0,49
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs So.c, Bk, Jw, Db.s, So.s, Brz 29l, podsz.: bez.c, ak, kl, lsz, jw na 70%, Info: ,	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	AK DB.S BK AK	29 112 112 112	0,9	um um prz	18 44 36 55	19 26 24 26	I 3 3 3	13 3 3 3	164 15 3 ---	155 15 3 ---	7,4 7,8 ---	TW-0,95
																	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, SP. 9130(b), P. ziel, R. część leś, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Md 140l, So 180l, Ak, Ol, Jw 118l, Gb 70l, Js 30l, Kl 90l, podsz.: bez.c, ak, kl, jw, bk, lsz, wz, gb na 20%, Info: EKO-R - siedl. przyrodn.	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 3 BK	118 140 140	1,1	um um duże	43 54 58	32 30 33	II II II	2 2 2	214 190 178 --- 582	685 605 570 --- 1860	8,5 4,3 5,9 --- 18,7 5,9	BRAK WSK-3,19
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz fal, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So.we, Jw, Db.s, Js 66l, Jw 91l, Db.s, Bk 180l, podsz.: bez.c, prz.c, lsz, js, bk, jw na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, OP. Źródłiska: w cz. N, Cenne drzewo: w cz. S Bk, w cz. S Db.s, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	91 66 115	1,2	um um duże	38 35 44	30 28 30	I I I	2 3 2	460 138 155 --- 753	1320 395 445 --- 2160	12,3 5,1 3,3 --- 20,7 7,2	
h				0,38	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50		16	16		4		15			
~a			0,15		RP: DROGI L														
	13,02 13,02 13,02 13,02 13,02		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 13,55 = 13,55 Obr. ew. Ławica (0111) = 13,55 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 13,55 Powiat międzychodzki (14) = 13,55 Woj. wielkopolskie (30)												7206 (15)	85.7	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wje. (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,85				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% klimat, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Bk, Wz 80l, Gb, Bk, Ak 35l, podsz.: bez.c, bk, lsz, ak, wz na 70%, Info: EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 AK	80 80 80	1,1	um um prz	33 34 33	26 27 25	II I II	12	333 68 37 --- 438	285 60 30 --- 375	5,5 0,6 0,3 --- 6,4 7,5	BRAK WSK-0,85
b	1,09				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gp, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Db.s 68l, Bk, Kl, Js 35l, podsz.: bez.c, kru, bk, lsz, gb na 60%, Info: 20% Lw, EKO-R	100 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 OL 2 BRZ	68 68 68	1,0	um um prz	33 32 28	29 27 24	I I I	23	256 111 72 --- 439	280 120 80 --- 480	5,0 1,5 1,0 --- 7,5 6,9	BRAK WSK-1,09
c	3,30				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (hp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Jw, Brz 35l, podsz.: bez.c, prz.c, der.ś, ol na 30%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	35 70	1,4	um um duże	21 30	21 25	I II	12	427 61 --- 488	1410 200 --- 1610	49,1 2,7 --- 51,8 15,7	BRAK WSK-3,30
d	4,98				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, skp.spe, U. 10% klimat, C. odrośl, D. mjs Brz, Db.s, Jw 78l, Jw, Js, Ol 40l, Jw 30l, podsz.: prz.c, jw, bk, js na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW skp.spe, Info: 30% OlJ, EKO-R - siedl. przyrodn.	60 OL (zg)	DRZEW	OL	78	1,1	um um prz	35	28	I	3	679	3380	36,3 7,3	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
105 f	3,49				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, mrz.won, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Bk, Gb, Kl 65l, Bk, Wz 40l, podsz.: bez.c, gb, bk, lsz, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: szw.gaj, Info: EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 BK	140 100 140	1,1	um um prz	50 36 52	30 28 32	II II II	2 3 3	452 95 59 ---	1575 330 205 ---	11,1 5,3 2,1 ---	BRAK WSK-3,49	
g	1,58				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gp, P. zad, R. nar.spe, mał.wtś, gaj.zół, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Js, Jw, Db.s, Wz 79l, Bk, Jw, Wz 42l, podsz.: gb, bk, lsz, jw, js na 60%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj, Info: Jemiola, EKO-R	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 MD	79 79 79	1,1	um um prz	29 33 34	26 28 30	I I I	3 3 3	290 136 49 ---	460 215 75 ---	4,3 2,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,58	
h	2,32				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pggp, SP. 9130(c), P. ziel, R. mrz.won, pdg.pos, gaj.zół, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 182l, Gb 141l, Gb, Js 105l, Gb 75l, Bk, Gb, Wz 50l, podsz.: bk, bez.c, jw, wz na 20%, Info: EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 BK 1 SO 1 DB.S 1 BK	105 141 141 141 105 70	1,1	um um prz	40 46 50 51 40 30	31 30 33 27 28 28	I II II II I I	2 2 2 3 3 3	178 131 131 42 48 42 ---	415 305 305 95 110 95 ---	5,5 2,1 3,1 0,8 1,4 2,4 ---	BRAK WSK-2,32	
							PODR	BK	14	0,2			3	12		572	1325	15,3 6,6		

309

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	m	1,26			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. blu.pos, nar.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Md, Bk 66l, Bk, Db.s 30l, podsz.: bk, gb, db.s na 40%, Info: 30% LMśw, EKO-R	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 GB 1 SO	66 66 66 66	0,9	um um prz	25 27 19 30	21 25 19 25	II I III IA	12	139 61 39 39 ---	175 75 50 50 ---	4,5 1,1 1,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,26	
	n	1,76			Obr. ew. Chalin (0102) Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Db.s, Bk, Kl 80l, Bk, Gb, Wz, Ol 40l, podsz.: ls, bk, kru, bez.c, kl na 70%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha, Info: 15% Lśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	80 80 80	1,0	prz prz um	30 30 32	25 26 25	II I I	3 3 3	247 148 43 ---	435 260 75 ---	5,3 2,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,76	
	o	0,15			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/gp, porol, P. zad, R. trawy, C. porol	120 BK (zg)	DRZEW	BK		2	1,0			II	12				PIEL-0,15	
	p	0,43			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mrz.won, U. 50% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 80l, Os, Js, Ol 40l, Db.s 120l, podsz.: ls, bez.c, os, bk, ol, śl.t na 80%, Info: Jemiola	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 OS	80 80 80	0,6	prz prz luz	30 31 32	24 23 24	II III III	3 3 3	154 25 25 ---	65 10 10 ---	0,6 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,43	
	~a		0,05		Obr. ew. Ławica (0111) Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
	~b		0,10		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: ROWY, Info: stan-średni															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
105																					
	30,89 2,34 28,55 30,89 30,89 30,89	1,60 1,60 1,60 1,60	0,15 0,15 0,15 0,15		= 32,64 = 2,34 Obr. ew. Chalin (0102) = 30,30 Obr. ew. Ławica (0111) = 32,64 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 32,64 Powiat międzychodzki (14) = 32,64 Woj. wielkopolskie (30)												14528	243			
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Ławica (0111) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dw, ps///gp, SP. 9130(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 17l, podsz.: bk, gb, brz, kru na 10%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha 2-w cz. NW kępa 0,49 ha Db.s,Bk 167l. Ol 78l. So,Bk 126l., Info: EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 GB 1 GB	27 17 27 17	0,8	um um prz	8 3 10 4	I II II II	12			12,4 0,5 0,5 --- 13,4 2,7		BRAK WSK-5,00		
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, SP. 9130(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, mrz.won, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/15352/05, D. mjs Db.s, Brz, So 112l, Bk, Gb 30l, Bk 45l, Info: N-G-19346, EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 7 BK 3 BK	112 17 10	1,1 0,2	um um prz	39 2 1	31 II II II	2 13	523	1935	26,1 7,1		BRAK WSK-3,70		
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 89l, Bk, Brz 50l, Db.s 35l, podsz.: bk, ls, gb, czm.p na 20%, Info: 15% BMśw, 15% Lśw, EKO-R	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	8 SO 1 BK 1 BRZ 7 BK 3 BK	89 89 89 35 15	1,1 0,5	um um prz	34 32 31 11 3	I II II II II	2 3 3 12	369 41 35 445	545 60 50 655	8,2 1,2 0,3 --- 9,7 6,6		BRAK WSK-1,48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
106 d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, ps///gp, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db.s, Wz, Lp, Gb 115l, Brz 79l, Bk, Brz, Os 40l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%, Info: EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB.S 1 BK	115 79 79 79	1,1 	um um prz	42 31 31 30	30 27 25 24	II I II II	2 3 3 3	267 131 42 42	350 170 55 55	4,5 3,0 1,1 1,3	BRAK WSK-1,31
f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. trz.leś, nar.spe, gaj.zół, D. mjs Bk, Św, Brz, Gb, Os 33l, podsz.: lsz, kru, bez.c, bk na 20%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BK	33 115	1,4 	um um duże	18 47	21 24	I 3	12	451 1	1035 	39,0 17,0	BRAK WSK-2,30
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, ps//pl, SP. 9130(b), P. ścio, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 172l, podsz.: lsz, kru, bk, gb, bez.c na 20%, Info: EKO-R Siedlisko przyrodnicze	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	110 172 60	0,3 	prz prz luź	41 66 24	28 32 19	II II II	3 2 4	89 53 12	105 65 15	1,5 0,5 0,5	BRAK WSK-1,18
h	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 91l, mjs Db.s 91l, Gb 65l, Db.s 45l, podsz.: bk, gb, lsz, jrj na 20%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	91 91	1,1 	um um prz	34 32	28 26	I II	2 3	455 46	2170 220	31,7 4,1	IIA-30%-4,77
							PODR	8 BK 1 SO 1 BRZ	28 28 28	0,7 		9 10 12		12				2,5 2,1	
							PODR	6 BK 4 BK	30 15	0,2 		8 3		13					
							PODR II	7 BK 2 DB.S 1 BK	45 65 65	0,3 		11 23 20	14 18 19	II III II	12	35 17 12	165 80 55	35,8 7,5	
															64	300			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 i	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9130(b), P. ścio, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/15352/05 , D. mjs Db.s, So, Brz 112l, Bk, Os 45l, Info: N-G_19346, EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW BK		112	0,9	um um prz	37	29	II	2	470	725	9,8 6,4	BRAK WSK-1,54	
j	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. pjd Brz 91l, mjs Db.s, Bk, Os, Kl 91l, Bk 60l, Gb 40l, podsz.: bk, lsz, kru, db.s na 20%, 1-od gnia 1,32 ha Db.s,So,Bk 8l. Bk 12l. 3 szt., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO	91	0,7	um um prz	33	26	I	2	295	1340	19,6 4,3	IIIB-40%-4,54 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CW-1,32	
k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, D. mjs Db.s, Bk, Brz, Gb 33l, podsz.: bk, lsz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	33	1,2	um um duże	14	16	IA	12	299	290	15,2 15,7	TW-0,97	
l	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Md, Gb 33l, podsz.: bk, lsz, gb, brz na 30%	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 BK 1 OL 1 ŚW	33 33 33 33 33	1,2	um um duże	14 16 9 14 16	17 17 11 18 16	I IA I II I	13	73 91 24 30 18 ---	115 145 40 45 30 ---	4,6 7,5 5,1 1,8 2,8 ---	TW-1,57	
							PRZES	DB.S	160			85	26		3	236	375 8	21,8 13,9		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
106 m	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 91l, mjs Db.s 91l, Brz 65l, Lp, Os, Brz, Db.s 45l, podsz.: bk, ls, czm.p, db.s na 40%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	91 91	1,0	um um prz	32 36	27 25	I II	2 3	409 40 ---	2890 285 ---	42,2 5,2 ---	IIA-30%-7,07	
							PODR	8 BK 2 BK	13 25	0,3			3 7		12					
							PODR II	7 BK 2 DB.S 1 BK	45 65 65	0,2		12 23 20	14 18 18	II III III	13	23 12 6 ---	165 85 40 290	47,4 6,7		
n	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, blu.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 35l, podsz.: kru, czm.p, ls, db.s na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha, Info: 20% LMw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 OS	35 35 35	1,0	um um prz	17 18 23	18 19 21	I II I	13	79 104 55 ---	100 135 70 305	3,8 4,8 2,9 11,5 9,0	TW-1,28	
							PRZES	DB.S OL DB.S BK	130 90 90 90			65 37 41 48	26 22 24 22		2 3 3 3	30 7 30 11 ---	78			
o	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Brz 95l, mjs Db.s, Bk 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 45l, Db.s, Brz 65l, podsz.: bk, gb, kru, db.s, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	95	1,0	um um prz prz um	33	28	I	2	455	1440	19,9 6,3 7,9 4,1 1,7 0,5 ---	IIB-30%-3,17	
							IIP	5 BK 3 BK 1 GB 1 BRZ	45 65 45 45	0,5		13 21 13 15	15 20 15 16	II II II III	12	35 40 12 6 ---	110 125 40 20 295	14,2 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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													
106 p	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Brz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s 65l, Brz, Db.s, Ak 45l, podsz.: bk, gb, kru, lsz na 20%, 1-od gnia 1,06 ha Bk 2l. 3 szt.	100 BK (zg) 15	KO IP	9 SO 1 GB	95 95	0,7	um um prz	33 28	28 23	I III	2 3	272 23 --- 295	965 80 --- 1045	13,3 1,4 --- 14,7	PIEL-1,06													
~a			0,18	RP: DROGI L	IIP	5 GB 3 BK 1 BK 1 GB	45 45 65 65	0,5	prz prz um	12 12 21 18	15 15 20 19	II II II III	12	45 17 11 11 --- 84	160 60 40 40 --- 300	7,1 4,3 1,2 1,2 --- 13,8 3,9																
~b			0,10	RP: DROGI L																												
~c			0,07	RP: LINIE																												
~d			0,22	RP: ROWY, Info: stan-średni																												
	43,43 43,43 43,43 43,43 43,43		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 44,00 = 44,00 Obr. ew. Ławica (0111) = 44,00 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 44,00 Powiat międzychodzki (14) = 44,00 Woj. wielkopolskie (30)												17205	324.3														
107 a	5,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Orle Wielkie (0311) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmt.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 82l, So 60l, Brz 40l, Os, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, kru, so, lsz na 70%, Info: 10%Bśw														100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um duże	30	26	I	3	445	2245	37,5 7,4	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 TP-1,95

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
107																				
b	0,37				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, So, Db.s 25l, podsz.: bez.c, ak, lsz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 AK	25 25	1,2	um um duże	17 13	19 15	I I	12	157 89 --- 246	60 35 --- 95	3,1 1,9 --- 5,0 13,5	BRAK WSK-0,37	
c	0,46				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Ak, Jw, Os, So, Db.s 25l, podsz.: ak, bez.c, lsz na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	OL	25	1,1	um um duże	16	17	I	13	280	130	6,8 14,8	BRAK WSK-0,46	
d	1,69				Obszar Natura 2000: 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, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 82l, So 130l, Db.s, Jw, Brz, Kl, Gb, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db.s, bk, kru, brz, lsz na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	82	0,9	prz prz um	30	28	IA	3	463	780	12,3 7,3	IIIA-30%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51	
f	3,76				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Db.s, Św 89l, Db.s, Brz, Czm.p 50l, Św, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, lsz, db.s na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha 2-w cz. N luka 0,07 ha	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	33	28	I	2	410	1540	23,2 6,2	IIIA-30%-3,76 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13	
g	1,54				Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Ob. wiej. (065) Obr. ew. Nosalewo (0413) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 71l, So 89l, Ak 50l, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, ak, bk na 60%, 1-w cz. SE luka 0,17 ha, Info: 20%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	0,9	um um prz	29 25	27 23	IA II	3 3	321 49 --- 370	495 75 --- 570	9,3 0,9 --- 10,2 6,6	TP-1,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
107																			
h	3,96				Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Orle Wielkie (0311) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 25l, mjs Db.s, Md 39l, podsz.: czm.p, db.s, kru, bk na 30%, Info: 20%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	1,0	um um prz	19 18	20 18	IA I	12	232 43 ---	920 170 ---	37,3 5,6 ---	TP-3,96
i	8,44				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Db.s 50l, mjs Brz, Db.s 74l, Db.s, Bk, Brz, Lp, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, bk, lsz na 80%, Info: 20%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	prz prz um	31	27	IA	3	469	3960	70,7 8,4	TP-8,44
j				0,07	Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: RZEKA (Wp), Info: stan dobry														
~a			0,21		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	25,27 1,54 1,54 1,54 23,73 23,73 23,73 25,27		0,38	0,07	= 25,72 = 1,54 Obr. ew. Nosalewo (0413) = 1,54 Gmina Pniewy Ob. wiej. (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)											10410	208.6		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Orle Wielkie (0311) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Wz, Db.s 87l, Jw, Kl 50l, Kl, Db.c, Brz 30l, podsz.: jrz, lsz, db.s, czm.p na 80%, Info: 30% LMśw, 5% Ol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	prz prz um	31	28	I	3	451	2060	31,9 7,0	TP-4,57
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mn, pl/ms///pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, trz.spe, D. podsz.: lsz, bez.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	29	1,3	um um duże	19	19	I	12	369	605	26,7 16,3	BRAK WSK-1,64
c	9,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 10% owady, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 65l, So 100l, Db.s 50l, Db.s, Bk, Db.c 30l, podsz.: czm.p, lsz, kru, brz, jrz na 90%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	26	IA	12	395	3590	75,2 8,3	TP-9,09
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. mjs Db.s, Brz, Bk 93l, Os, Ak, Kl, Db.s, Wz, Gb 60l, Jw, Ak, Brz, Wz 40l, Db.s 20l, podsz.: lsz, czm.p, brz, jrz na 70%, 1-od gnia 1,20 ha Db.s,Gb,Lp 11l. 7 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	93	0,6	prz prz luź	32	27	I	3	249	905	12,8 3,5	IIIAU-95%-3,63 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CP-1,20
f	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Db.s, Bk 93l, Kl, Gr 60l, Jw, Db.s 40l, Db.c, Wz 50l, Kl, Brz 20l, podsz.: czm.p, lsz, kru, lp na 80%, 1-od gnia 1,20 ha Db.s,Db.b,Bk,Lp 7l. Db.s 3l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	93	0,6	prz prz luź	33	27	I	3	249	745	10,6 3,5	IIIAU-95%-2,99 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 g h ~a ~b ~c ~d ~f	1,70			0,03 0,53 0,03 0,34 0,15 0,09	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Kl, Db.s, Jw, Os, Bk 34l, podsz.: kru, ol, bez.c, czm.p, lsz na 70%, Info: 5% LMw RP. RZEKA (Wp), Info: stan dobry RP: DROGI L, Info: asfalt RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	34 34	1,2	um um duże	21 18	22 19	I IA	12	378 30 --- 408	645 50 --- 695	23,2 2,6 --- 25,8 15,2	TW-1,70	
	23,62 23,62 23,62 23,62 23,62		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Orle Wielkie (0311) = 24,79 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 24,79 Powiat międzychodzki (14) = 24,79 Woj. wielkopolskie (30)												8600	183		
109 a	1,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 10 SW, Gl. Dbr, gp///pl///pg, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, nar.błt, U. 20% grzyby, D. mjs Wz, Ol, Wb, Brz, Db.s 59l, Js, Ol 80l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, śl.t na 60%, Info: EKO-R - siedl. przyrodn.30%Ol	140 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	JS	59	0,8	prz prz um	26	24	I	23	262	510	9,4 4,8	BRAK WSK-1,95	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
109 b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Dbr, gp///pl///gp, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, chm.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wb 112l, podsz.: bez.c, lsz, js, śl.t, der.b na 70%, Info: EKO-R - siedl. przyrodn.30%OI	140 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 JS 1 OL	93 93	0,7	prz prz luź	33 34	25 25	II II	23	196 35 ---	405 70 ---	3,3 0,8 ---	BRAK WSK-2,07	
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, gp///pl///gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz 49l, Js 84l, podsz.: śl.t, glg, lsz, der.b, bez.c na 60%, Info: EKO-R - siedl. przyrodn.30%OI	140 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 JS 1 OL	49 49	0,7	prz prz um	21 22	20 22	I II	23	179 23 ---	110 15 ---	2,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,61	
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, gp///pl///gp, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, chm.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wb 112l, podsz.: bez.c, der.b, ol, lsz na 20%, Info: EKO-R - siedl. przyrodn.	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	93 93	0,7	prz prz um	35 35	28 25	I II	22	236 69 ---	145 40 ---	1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,61	
f	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, gp///ps///pg, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, chm.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 102l, Wb 70l, Kl, Lp 40l, podsz.: bez.c, ol, der.b na 30%, Info: EKO-R - siedl. przyrodn.	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 JS	102 102	1,1	prz prz um	36 34	26 26	II II	3 3	363 125 ---	1335 460 ---	12,9 2,9 ---	BRAK WSK-3,68	
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz 102l, Db.s 70l, Ol, Wz 45l, Kl 30l, podsz.: bez.c, ol, der.b na 30%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	102 102	1,0	prz prz um	30 34	25 26	II II	3 3	374 95 ---	290 75 ---	2,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,78	
																469	365	3,3 4,2		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
109 h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, chm.zwy, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, der.b, lsz na 70%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	102 102	0,9	prz prz um	25 33	23 25	III II	3 3	256 83 ---	260 85 ---	2,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,01
i				0,19	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), Info: EKO-R, O-P_cator.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	90			30	22		3		15		
j				0,40	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), Info: EKO-R, O-P_cator.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	90			30	22		3		10		
k				0,28	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), Info: EKO-R, O-P_cator.		ZADRZEW (w cz. W)	OL	90			30	22		3		5		
l				0,30	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), Info: EKO-R, O-P_cator.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			20	20		4		5		
m	2,42				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Js 80l, mjs Db.s, Brz 102l, podsz.: der.b, bez.c, lsz, ol na 70%, Info: EKO-R, O-P_cator.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	102 102	1,0	prz prz um	33 36	25 27	II II	3 3	428 30 ---	1035 75 ---	10,0 0,5 ---	BRAK WSK-2,42
																458	1110	10,5 4,3	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
109 n	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, chm.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Czm, Js 60l, Js 40l, Wz 20l, podsz.: bez.c, lsz, ol, js na 70%, Info: EKO-R, na Pd-W przystań rybacka	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	102 102	0,7	prz prz luź	33 36	24 26	II II	3 3	321 24 ---	340 25 ---	3,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,06
o	0,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Mt, gyw, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.włś, U. 50% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Js 40l, podsz.: bez.c, lsz, der.b, js na 80%, Info: EKO-R, O-P_okres.	140 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 JS 1 OL 1 ŚW	102 102 80	0,6	prz prz luź	44 31 33	27 23 26	II III II	33	155 30 42 ---	30 5 10 ---	0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,20
p	1,07				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Mt, gyw, SP. 91E0(c), 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, chm.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, podsz.: bez.c, lsz, ol, js na 70%, Info: EKO-R, O-P_całor.	140 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 JS 3 OL	102 102	0,7	prz prz luź	36 30	27 24	II II	23	214 30 ---	230 30 ---	1,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,07
r	0,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Mt, gyw, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, mał.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 102l, Js 40l, podsz.: bez.c, lsz, ol, js na 70%, Info: EKO-R, O-P_okres.	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	102 102	0,8	prz prz um	33 40	25 27	II II	3 3	374 24 ---	95 5 ---	0,9 ---	BRAK WSK-0,26
s				0,50	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), Info: EKO-R, O-P_okres.		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS	110 110			40 44	26 26		3 3		20 5 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 t	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (hn) n1, T. niz rów, Gl. Młgy, gyw, P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, śmł.spe, D. mjs Js, Db.s 102l, Ol 60l, podsz.: bez.c, lsz, der.b, js na 40%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	102	0,8	prz prz um	31	25	II	3	416	425	4,1 4,0	BRAK WSK-1,02
w	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Dbr, ps, porol, SP. 9170(b), P. zad, R. blu.pos, nar.krt, ksm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js 89l, podsz.: lsz, bez.c, js na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.) 9 szt., Mogiła: w cz. S, Info: EKO-R, cenny przyrod., cmentarz ewangelicki	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 SO 1 MD 1 ŚW	298 168 89 89 89	0,8	prz prz um	110 82 30 40 31	26 27 26 32 28	IV III I I II	3 2 3 3 3	119 101 71 42 53	255 215 150 90 115	1,0 1,3 2,3 1,0 2,0	BRAK WSK-2,14
							PRZES (w cz. W)	DB.S	300			170	29		3	386	825	7,6 3,6	
x	1,79				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Dbr, ps, porol, SP. 9170(b), P. zad, R. kst.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 89l, Js, Jw 60l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 5 szt., Info: EKO-R, O-P_ calor.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 ŚW	298 89 168	0,7	prz prz um	115 36 49	26 30 31	IV I II	3 3 2	250 30 48	450 55 85	1,8 0,4 0,7	BRAK WSK-1,79
							PRZES (w cz. S)	DB.S	300			180	26		3	328	590	2,9 1,6	
y	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, SP. 9170(c), P. zad, R. kst.spe, nar.krt, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Db.s 55l, Md, Brz, Db.c 42l, Db.s, Kl 110l, podsz.: bez.c, jw, śl.t, kl, glg, db.s na 50%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 JW	42 42 55	1,0	um um duże	23 22 23	22 20 22	I IA I	12	121 98 40	205 165 70	8,9 6,1 2,5	TP-1,70
																259	440	17,5 10,3	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
109 z	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. AUi, plm, SP. 9170(b), P. zad, R. kst.spe, mal.włś, blu.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Kl, Ol 114l, Jw 85l, Brz 55l, Kl, Jw 30l, podsz.: kl, brz, bez.c na 50%, Info: EKO-R - siedl. przyrodn.	100 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 KL 2 DB.S 1 KL	139 85 114 55	1,0	prz prz um	40 33 44 24	27 27 27 23	II I II I	3 3 2 4	202 101 113 30 ---	220 110 125 35 ---	1,8 2,0 1,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,10
ax	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Ol, Md, Kl, Jw 33l, Bk 20l, podsz.: bez.c, bk, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	33 33	1,0	um um duże	16 15	16 16	IA I	23	189 30 219	645 100 745	33,7 6,5 40,2 11,8	TW-3,40
bx				0,04	Strefa ochrony całorocznej RP. R-ROWY (W), Info: EKO-R, O-P_całor. stan średni														
cx				0,05	Strefa ochrony całorocznej RP. R-ROWY (W), Info: EKO-R, O-P_całor. stan średni														
dx				0,01	Strefa ochrony całorocznej RP. R-ROWY (W), Info: EKO-R, O-P_całor. stan średni														
~a			0,04		RP: ROWY, Info: stan dobry														
~b			0,02		RP: ROWY, Info: stan średni														
~c			0,03		RP: ROWY, Info: stan średni														
~d			0,02		RP: ROWY, Info: stan średni														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 ~g			0,09 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,87 26,87 26,87 26,87 26,87		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) = 28,85 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 28,85 Powiat międzychodzki (14) = 28,85 Woj. wielkopolskie (30)												9554 (60)	136.2		
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, tłś.mdr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js 50l, Oi 93l, podsz.: bez.c, lsz, der.b, glg, śl.t na 80%	140 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 JS 1 ŚW 1 ŚW	93 93 50	1,1 	um um prz	30 32 26	25 26 21	II III I	23	265 63 46 ---	245 60 45 ---	2,0 1,0 2,0 ---	BRAK WSK-0,93	
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gz/pl///ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 30l, podsz.: lsz, bez.c, glg, śl.t na 50%, Info: EKO-R	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 JS	30 30 45	1,2 	um um duże	14 12 16	14 13 17	I I II	12	75 21 34 ---	55 15 25 ---	4,2 3,3 1,2 ---	BRAK WSK-0,74	
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gz/pl///ps, porol, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Db.s, Js, Oi 83l, Ki 55l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, kru, szk, glg na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 15l. 2-w cz. N d luka 0,35 ha Db.s 3l. Wz 6l., Info: Jemiola	100 DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	83 83 83	0,7 	prz prz um	30 30 33	27 28 30	I II I	3 3 3	205 53 53 ---	310 80 80 ---	5,1 1,1 1,5 ---	IIIB-40%-1,51 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,10 PIEL-0,35	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
110 d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Js 40l, Db.s 150l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 4 szt.	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BK	40 99 25	0,7	um um prz	18 36 8	21 25 8	II II II	13	152 85 4 --- 241	140 80 5 --- 225	4,2 0,8 --- 5,0 5,4	BRAK WSK-0,92
f	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg//ps, porol, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Md 77l, Bk, Db.s, Wz, Js 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, db.s na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Bk 15l. 2-w cz. NE d luka 0,08 ha Bk 7l. 3-w cz. E d luka 0,30 ha Db.s 3l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	1,0	um um prz	34 28	27 25	IA I	3 3	432 37 --- 469	2240 190 --- 2430	38,0 1,9 --- 39,9 7,7	TP-4,74 PIEL-0,30 CP-0,14
g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg//ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 19l, podsz.: lsz, kru, bez.c, glg, szk na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 MD	19 19 19	0,8	um um prz	7 10	7 6 9	II II II	22	5 5 --- 10	20 20 --- 40	2,5 1,9 --- 4,4 1,2	CP-3,55
h	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Ak 19l, podsz.: lsz, kru, glg, szk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Wz,Brz,Ak 83l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 LP 1 WZ	10 12 12 12	0,9	prz prz um		4 3 3 6	II II II I	12				CP-1,37
							PRZES	AK WZ BRZ	83 83 83			26 55 26	21 26 22		3 3 3		5 3 3 --- 11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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			
110																						
	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)															3903	71.1	
111	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																					
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. mjs Św 83l, Kl, Jw, Wz 50l, Św, Db.s 30l, podsz.: czm.p, ak, jw, św na 60%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,1	um um duże	31	27	I	3	445	545	9,0 7,3	TP-1,23			
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. mjs Św 81l, Kl, Db.s 45l, podsz.: czm.p, jw, db.s, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	81 45	1,1 0,2	um um duże	31 18	27 18	I I	3 22	445 53	615 75	10,4 7,5	TP-1,38			
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//pg//ps, P. szch, R. tnk.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, So, Św, Jw 19l, podsz.: ak, śl.t, brz na 30%, Info: Pędraczysko	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 BRZ 1 AK	19 19 19 19	0,8	prz prz um		6 7 12 9	III II I I	22		15 10 --- 25	30 20 --- 50	0,6 2,2 1,5 4,3 2,3	CP-1,87		
							PRZES	BRZ TP SO BRZ	81 81 81 40				35 60 35 20	26 30 25 20		3 3 3 4		4 4 1 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//pg//ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, chm.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Js, Św 11l, Jw 20l, podsz.: czm.p, śl.t, lsz, der.b na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Md 81l.	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 1 LP 1 WZ	9 11 11 11	0,8	prz prz um		2 2 1 5	II II II I	22			0,1 --- 0,2 0,3 0,5	CP-0,63	
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg//ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 9l, mjs Db.s, Jw, Ak 19l, podsz.: śl.t, czm.p, brz, der.b na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So,Ak,Brz 83l. Jw 50l., Info: 30% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 1 WZ 1 MD 1 DG 1 BRZ 1 AK 1 BK	7 9 9 9 7 7 19	0,8	prz prz um		2 4 3 2 4 6 7	II II II I I I I	22			0,4 0,4 --- 0,8 0,7	CP-1,10	
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Lp, Kl, Jw 50l, podsz.: czm.p, db.s, jr, śl.t, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83 83 83 50	1,1	um um duże	30	25	I	3	445	360	5,9 7,3	TP-0,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
111 h	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Db.s, Jw, Kl, Wz 50l, Md 81l, Kl, Jw 70l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, jw, ak na 70%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	37	27	I	3	393	1415	24,0 6,7	IIIA-40%-3,60 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
i	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl///, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 83l, Os, Kl, Db.s, Wz, Ak 50l, Db.s, Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, db.s, jr, bez.c, ak na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Ak 83l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	32	27	I	3	440	2420	39,8 7,2	IIIA-40%-5,50 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK		0,8									
~d			0,15		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU		0,6									
	16,12 16,12 16,12 16,12 16,12		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,62 = 16,62 Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) = 16,62 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 16,62 Powiat międzychodzki (14) = 16,62 Woj. wielkopolskie (30)											5546	94.5		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: 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, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Brz, Db.s, Os 107l, Tp 70l, Db.s, Bk, Jw 50l, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, lsz, gb, jw na 70%, 1-od gnia 1,68 ha Db.s 16l. 8 szt. 2-od gnia 0,64 ha Bk 16l. 3 szt., Info: 30% BMśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.S	107 107 70	0,8	prz prz luź	34 30 28	27 25 21	I II II	3 3 3	295 40 28	1715 230 165	20,1 2,1 3,9	IIIAU-95%-5,81 AGROT-3,49 ODN-ZŁOŻ-3,49 CP-2,32
b	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Ol, Db.s 108l, Db.s, Św, Ol, Brz 70l, Db.s, Wz 50l, Jw, Db.s 25l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru na 50%, 1-od gnia 1,40 ha Db.s 13l. 8 szt. 2-od gnia 0,43 ha Bk 13l. 2 szt., Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	108 13 13	0,7 0,4	prz prz luź	35 3 5	26 3 5	II 12	3 12	261 254 23	1255 340 30	14,1 7,7 1,0	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,65 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CP-1,82
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, mspl, P. szad, R. nar.błt, pok.zwy, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Ak 50l, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, ol na 50%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 2-w cz. NW bagno 0,19 ha 3-w cz. W bagno 0,09 ha, Info: EKO-R d-stan trudnodostępny	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	50 50	0,8	prz prz um	21 22	22 21	II I	12	254 23 277	340 30 370	7,7 1,0 8,7 6,5	BRAK WSK-1,34
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Kl 60l, Os 50l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 MD	80 80 80	1,0	prz prz um	32 31 32	26 27 27	I I II	3 3 3	185 167 37	410 370 80	3,8 6,4 1,2	TP-2,22
~a			0,14		RP: DROGI L													11,4 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 ~b			0,43		RP: ROWY, Info: stan zły														
	14,17 14,17 14,17 14,17 14,17		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 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)												4595	60.3	
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 76l, Db.s, Kl, Jw, Db.c, Wz, Bk 50l, podsz.: czm.p, jr, śl.t, bez.c, jw, lsz na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	76 76 76	1,0	prz prz um	32 29 28	27 26 23	IA I II	3 3 3	383 37 37 ----	1335 130 130 ----	23,0 1,3 2,7 ----	BRAK WSK-3,48
b	5,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, kst.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 82l, Jrz 45l, mjs Db.c, Jw, Ol, Db.s, Md, Św, Bk, Ak, Kl, Js 82l, So 149l, Db.s, Db.c, Św, Jw, Kl 45l, podsz.: czm.p, jr, lsz, bk, jw na 70%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	82 82	0,9	prz prz um	33 30	28 27	IA I	3 3	369 70 ----	2050 390 ----	32,2 3,4 ----	TP-5,55
c		1,78			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, mstnpl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, trz.spe, C. odrośl, D. podsz.: der.b, ol, kru na 20%, Info: EKO-R.O-P_okres.	OL	PODR	6 OL 4 BRZ	25 25	0,6		13 14	14 14	III I	22	50 35 ----	90 60 ----		
d				1,35	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), Info: EKO-R, O-P_okres.		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
113	f	3,11			Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Os, Św 78l, Bk, Gb, Św, Jw 45l, Bk 20l, podsz.: czm.p, kru, brz, jw, bk na 80%, Info: 5% LMśw, Krzyż pamiątkowy, O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	78 78	0,9	prz prz um	30 28	27 26	IA I	3 3	296 99 ---	920 310 ---	15,4 3,0 ---	TP-3,11
	g	1,23			Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn///pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, tśl.mdr, D. mjs Js, Brz 32l, podsz.: lsz, kru, der.b, ol na 40%, Info: O-P_okres.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	32	1,1	um um duże	19	20	I	12	360	445	17,3 14,1	TW-1,23
	h		2,48		Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn///pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.sam, D. podsz.: wb, bez.c, der.b na 20%, Info: EKO-R, O-P_cator.	OL	PRZES	OL	32			15	14		4		100		
	i	1,53			Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gls.jas, nar.krt, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Tp, Brz, Lp, Jw, Db.s, Bk 89l, Bk, Kl, Jw 60l, Brz, Bk, Św 30l, podsz.: lsz, ak, czm.p, jw, bk na 50%, Info: O-P_okres.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.C 2 AK 1 DB.S	89 89 89 120	0,9	um um duże	36 38 37 50	30 28 26 28	IA I II II	3 3 3 3	188 147 59 53 ---	290 225 90 80 ---	4,1 3,4 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,53
																447	685	8,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
113	j	1,43			Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, mstnpl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, trz.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, der.b, ol, wb na 20%, Info: EKO-R.O-P_calor.30%LMśw	60 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	25 25	0,9	prz prz um	13 13	13 14	III I	12	75 55 ---	105 80 ---	5,7 4,5 ---	BRAK WSK-1,43	
	k	1,77			St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Św 109l, Db.s 70l, Db.s 35l, Św, Bk, Brz 25l, podsz.: czm.p, jr, brz, so, św, kru na 60%, 1-od gnia 0,46 ha Bk 18l. 2 szt., Info: EKO-R.O-P_calor.30%LMśw	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	109 16	0,8 0,3	prz prz um	31	26 6	II	2 22	306	540	6,0 3,4	BRAK WSK-1,77	
	l	3,14			Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, D. pjd Ak 50l, mjs Brz, Db.s, Bk 83l, Bk, Jw 50l, Bk, Św, Ak 30l, podsz.: czm.p, św, so, bk, lsz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S So, Info: 5% LMśw, O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	83 160	1,1	um um prz	32 84	27 30	I	3 3	445	1395 6	23,0 7,3	TP-3,14	
	m	3,83			Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz 109l, Ak, Brz 40l, Db.s 70l, Św 25l, podsz.: czm.p, jr, brz, so, św, db.s na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.s 16l. 2-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s 16l. 3-w cz. W od gnia 0,17 ha Db.s 16l. 4-w cz. E od gnia 0,21 ha Db.s 16l. 5-w cz. W od gnia 0,22 ha Db.s 16l. 6-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db.s 16l. 7-w cz. S od gnia 0,19 ha Db.s 16l. 8-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.s 16l., Info: O-P_okres.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	109 16	0,8 0,4	prz prz um	33	26 5	II	2 22	306	1170	13,0 3,4	CP-1,66	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
113 n	4,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Db.c, Ak 109l, Ak 45l, Brz, So 25l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db.b 13l. 2-w cz. N od gnia 0,17 ha Db.b 13l. 3-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.b 13l. 4-w cz. W od gnia 0,10 ha Db.b 13l. 5-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.b 13l. 6-w cz. W od gnia 0,11 ha Bk 13l. 7-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk 13l. 8-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 13l., Info: 30% LMśw, O-P_okres.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR NAL	SO 7 DB.B 3 BK 9 SO 1 BRZ	109 13 13 3 5	0,8 0,4 0,1	prz prz luź	30	27 4 4	II 12 12	2	306	1510	16,7 3,4	CP-1,44	
o	2,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, szcz.zaj, C. drzew obc, D. zmiesz. rząd, mjs Brz, Db.s, Tp, Bk 89l, Db.s, Bk 50l, Ak 30l, podsz.: lsz, czm.p, ak, bk na 80%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	89 89	1,1	um um prz	33 35	28 26	I II	2 3	410 35 ---	1085 95 ---	16,3 0,6 ---	TP-2,65	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: ROWY, Info: stan średni															
~d			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: O-P_okres. stan średni															
~f			0,20		RP: DROGI L															
	32,65 32,65 32,65 32,65 32,65	4,26 4,26 4,26 4,26 4,26	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 39,02 = 39,02 Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) = 39,02 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 39,02 Powiat międzychodzki (14) = 39,02 Woj. wielkopolskie (30)													12631	193	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Św, Brz, Db.s, Ol, Tp 89l, Brz, Kl 40l, Db.s, Kl 25l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrj, bk na 80%, 1-w cz. W d luka 0,07 ha Bk 5l. 2-w cz. SE luka 0,10 ha, Info: 30% BMśw, 5% Lw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	34	28	I	3	410	1380	20,7 6,2	Działka nr 1: IIIA-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, chm.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Św, So, Tp 45l, Ol 60l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 30%, Info: 30% Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	45 45	0,6	prz prz luź	20 17	21 16	II II	13	167 12 ---	165 10 ---	4,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,99
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Tp, Brz 77l, Św, Kl, Jw, Brz 40l, podsz.: brz, bez.c, śl.t, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	prz prz um	32	27	IA	3	475	490	8,3 8,1	BRAK WSK-1,03
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, ksm.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 36l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 JS 1 DB.S 1 BRZ	36 36 36 36 36	1,0	um um prz	14 18 11 12 16	15 19 13 13 17	I II II II I	22	61 79 18 12 18 ---	45 55 15 10 15 ---	3,7 2,0 1,2 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,72
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 77l, Db.s 60l, Kl, Js 30l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 60%	80 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 4 SO	77 77	0,9	prz prz um	29 32	26 28	I IA	3 3	191 167 ---	325 285 ---	3,3 4,9 ---	IIIA-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
																358	610	8,2 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
114 g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Św 91l, Db.s 55l, Jw, Kl, Brz 40l, podsz.: ls, kru, bez.c, der.b, czm.p na 80%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 OL	91 91	0,9	prz prz um	34 34	29 26	IA II	3 3	328 138 ---	625 260 ---	8,5 2,8 ---	IIIA-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57	
h	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 30l, podsz.: czm.p, ak, jr, bk na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,24 ha, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79	1,0	prz prz um	32 30	27 26	I I	3 3	364 37 ---	910 90 ---	15,9 0,9 ---	TP-2,50	
i	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, D. pjd Db.s 65l, mjs Brz, Db.s, Ak 91l, Bk, Brz 65l, podsz.: czm.p, ls, ak, jr, kru na 80%, 1-od gnia 1,05 ha Db.s 7l. Jw 9l. Db.s 3l. So 5l. 3 szt., Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	91	0,8	prz prz luź	34	27	I	2	346	910	13,3 5,1	IIIAU-95%-2,63 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-1,05	
j	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 91l, podsz.: czm.p, ls, brz, kru na 70%, Info: 45% LMśw, 5% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	91	1,0	prz prz um	33	27	I	2	455	1465	21,4 6,6	IIIA-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97	
k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl, P. ścio, D. mjs Js, Brz, Db.s 50l, Ol, Db.s 37l, podsz.: ls, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 2-w cz. NE bagno 0,24 ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um duże	22	22	II	13	323	450	10,2 7,3	BRAK WSK-1,40	

337

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
115 c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. mał.wś, tnk.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Db.c, Lp 25l, podsz.: czm.p, kru, lsz, śng.b na 30%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 MD 1 DB.S 1 JW	25 25 25 25	0,8	um um duże	14 19 13 13	15 19 14 14	I I I I	13	116 21 7 7 ---	90 15 5 5 ---	5,2 1,3 0,6 0,4 ---	TW-0,79	
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 58l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, bk, śl.t, kru na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	29 28	28 27	IA I	12	229 73 ---	175 55 ---	4,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,77	
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps///gp, P. zad, R. kst.spe, mał.wś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Lp, Os, Ol 78l, Jw, Db.s, Gb 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, lsz, bk na 60%, Info: 40% BMśw	80 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 SO	78 78	0,9	prz prz um	31 30	27 27	I IA	3 3	228 123 ---	455 245 ---	4,5 4,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,64 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48	
g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps///gp, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Md, Św, Ak, Db.c, Ol, Brz 90l, Db.s, Db.c 130l, Ak 55l, podsz.: czm.p, św, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO 8 DB.C 2 DB.S	90 55 55	0,9 0,1	prz prz um	33 19 17	28 18 17	I II III	3 23	410 23 1 ---	950 55	14,1 6,1	Działka nr 1: IIIA-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54	
h				0,38	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	WB DB.S OL OL	 80 80 25	0,4		 50 55 13	 17 21 14	 	3 3 4		3 3 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 i	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, kst.spe, mal.włś, D. mjs Brz, Ol, Św, Db.s, Md 73l, Db.s, Bk 50l, Św 30l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha Ol,Db.s,Js 100l. 2-w cz. NE bagno 0,26 ha 3-w cz. SW bagno 0,15 ha, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	29	28	IA	3	469	1570	28,5 8,5	TP-3,35
j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Js, Brz, Db.s, Ak, Bk, Db.c, Św 91l, Kl, Bk 60l, Jw, Bk 30l, podsz.: czm.p, jr, św, bk, kl, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	34	29	IA	2	472	520	7,1 6,5	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
k	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Js, Wz, Db.c, Dg 82l, Db.s, Św, Kl, Wz, Dg, Jw, Bk 60l, Gb, Św, Bk 30l, podsz.: lsz, św, bk, jr, czm.p na 80%, Info: 10% Ol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB.S	82 82 82 82 82	0,9	prz prz um	32 32 30 32 46	27 27 23 26 25	I I III II II	2 3 3 2 3	158 70 70 59 35 ---	525 235 235 195 115 ---	8,8 2,0 3,0 4,2 2,2 ---	TP-3,33
l	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 9110(c), P. zad, R. kst.spe, nar.krt, szcz.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s 45l, Db.s, Brz, Md, Db.c, Bk 35l, Kl 75l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, lsz, ak na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB.S 1 BRZ	75 35 75 45	1,2	um um duże	34 20 28 20	26 19 24 22	I IA II I	12	191 86 80 43 ---	520 235 220 115 ---	11,5 11,2 4,7 3,1 ---	TP-2,73
m	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, nar.krt, D. mjs Md, Brz, Bk 35l, Bk, Db.c, Db.s 45l, Św 25l, podsz.: czm.p, bk na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK DB.S	35 75 75	1,1	um um duże	17 32 25	18 18 17	IA 3 3	12	293 9 2 ---	465 11	22,1 14,0	TW-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Ak, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, bk, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł b duże	13 14	14 14	IA I	12	171 21 ---	405 50 ---	35,5 2,8 ---	TW-2,36	
o	4,00			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Ol, Os 19l, podsz.: czm.p, bk, ak na 20%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So,Brz,Md 132l.		100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	19 19 19	0,9	um um duże	10 12	8 13 7	I I II	22	45 10 ---	180 40 ---	18,0 3,2 0,4 ---	TW-4,00	
									PRZES	SO BRZ MD BK	132 132 132 60			35 36 32 26	23 26 24 19		3 3 3 3		39 4 2 2 ---	
p	2,31					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, mal.wśł, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk 112l, Db.s, Św, Ol 78l, Db.s, Bk 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s, bk na 40%, 1- w cz. C bagno 0,08 ha 2-w cz. SE bagno 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BK 2 DB.S	78 78 78 112	1,0	prz prz um	30 26 38 49	28 24 27 27	IA II I II	3 3 3 3	142 93 86 99 ---	330 215 200 230 ---	5,5 2,0 4,1 2,6 ---	BRAK WSK-2,31
																		420 975	14,2 6,1	
r	1,95			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms//pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 56l, podsz.: ol, czm.p, kru, czm, lsż na 60%	60 OL (zg)		DRZEW	9 OL 1 BRZ	56 56	1,0	um um prz	25 25	23 23	II I	3 3	341 34 ---	665 65 ---	12,7 1,2 ---	TP-1,95	
																		375 730	13,9 7,1	
s	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//ps, porol, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, kst.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 90l, Kl, Db.s, Jw, Brz 56l, Jw 30l, podsz.: lsż, czm.p, jw, bk na 60%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 TP	56 90 90	0,8	prz prz um	27 38 60	26 30 30	IA I I	13	190 179 45 ---	165 155 40 ---	4,2 2,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,87	
																		414 360	6,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
115 t ~a ~b ~c ~d	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRw, ms//pl, P. szad, R. nar.błt, pok.zwy, kar.pos, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.s 49l, Db.s 90l, Ol 20l, podsz.: czm.p, lsz, czm na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY, Info: stan średni	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	49 49	1,0	um um prz	24 22	23 21	II I	4 4	317 29 --- 346	955 90 --- 1045	22,2 2,1 --- 24,3 8,0	TP-3,02
	36,25 36,25 36,25 36,25 36,25		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 37,38 = 37,38 Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) = 37,38 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 37,38 Powiat międzychodzki (14) = 37,38 Woj. wielkopolskie (30)												11660 (8)	302.2	
116 a b	6,17 1,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, kst.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 45l, mjs Js, Bk, Wz, Gb, Św, Md 62l, Bk, Św 45l, Bk, Db.s 90l, Ak 25l, podsz.: lsz, ak, kru, św, bk na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, bdz.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Js, So, Md, Os, Db.s, Wz, Bk 46l, Ak, Bk, Md, Db.s 80l, Db.s 140l, podsz.: lsz, ak, czm.p na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 AK 2 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 JW	62 62 62 62 62	1,0	um um duże	28 28 27 25 22 27	26 25 25 22 22 26	I IA I II I	3 3 3 3 3	167 89 39 28 33 --- 356	1030 550 240 175 205 --- 2200	16,2 12,2 6,1 2,6 6,1 --- 43,2 7,0	TP-6,17
						80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 AK	46 46	1,0	um um duże	20 24	23 24	I I	13	196 81 --- 277	310 130 --- 440	8,0 3,3 --- 11,3 7,1	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
116 c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kst.spe, czś.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, So 94l, Ak, Brz 60l, Bk 40l, podsz.: lsz, ak, śng.b na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BK	94 94	0,9	prz prz um	42 46	30 30	I I	12	247 236 ---	130 125 ---	1,8 1,9 ---	BRAK WSK-0,52
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg/gp//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, zaw.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Wb, Os, Md, Bk, Db.s 58l, Js, Db.s 99l, Ol 120l, podsz.: lsz, ol, kru, czm.p, czm, śng.b na 80%, 1-w cz. S luka 0,13 ha, Info: 30% OlJ, EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	58 99 58	0,9	um um duże	26 31 25	23 24 23	II II I	3 3 3	173 134 56 ---	225 175 75 ---	4,1 1,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,31
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg/gp//pl, SP. 9170(b), 91E0(b), P. ziel, R. zaw.spe, czś.leś, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 140l, Tp, Św, Wz, Brz, Ak 106l, Wz 80l, Bk, Gb 60l, Wz 30l, podsz.: lsz, czm.p, czm na 70%, Info: EKO-R	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 1 JS 1 BK 1 DB.S	106 106 106 106 140	0,9	prz prz um	36 48 40 45 66	25 30 31 31 31	II I I I II	3 3 3 3 3	190 166 30 53 53 ---	425 370 65 120 120 ---	3,9 4,3 0,4 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-2,23
g	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//ps, porol, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, kst.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Ak, Brz 45l, mjs Md, Db.c, Bk, Tp, Db.s, Ol, Św, Brz 89l, Ak, Db.s 60l, Db.s 130l, Bk 45l, podsz.: lsz, ak, czm.p, kru na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 AK	89 89	0,9	prz prz um	33 37	30 26	IA II	2 3	428 29 ---	2965 200 ---	41,9 1,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,93 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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			
116 h	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. 9130(c), P. ziel, R. dąb.roz, zaw.spe, czś.leś, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 30l, mjs Ol, Brz, So, Ak, Wz 87l, Db.s 110l, podsz.: lsz, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Brz 43l. 2-w cz. E bagno 0,23 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s 3 szt.	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 MD	87 87	1,2	um um duże	34 36	28 30	I II	12	340 182 ---- 522	1005 535 ---- 1540	17,6 6,6 ---- 24,2 8,2	TP-2,95			
~a			0,26		RP: DROGI L																	
~b			0,15		RP: LINIE																	
~c			0,16		RP: DROGI L																	
~d			0,09		RP: DROGI L																	
	21,70 21,70 21,70 21,70 21,70		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) = 22,36 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 22,36 Powiat międzychodzki (14) = 22,36 Woj. wielkopolskie (30)												9234	143,6				
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Orle Wielkie (0311) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gz/gs, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, kst.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 83l, Gb 60l, Ol 40l, podsz.: kru, js, czm, bez.c, kl, św na 70%, Info: 40% LMśw, zastawka na rowie, EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 MD 1 DB.S	83 133 124	1,1	um um prz	33 49 48	27 30 31	I II II	3 3 3	527 47 59 ---- 633	1265 115 140 ---- 1520	12,9 0,6 1,3 ---- 14,8 6,2	BRAK WSK-2,40			
b	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Ak, Md, Ol, Bk, Gb 63l, Kl, Ak 40l, podsz.: brz, kru, jrz, bk, so na 50%, Info: dstan podkrzes.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO BK	63 40	1,1 0,1	um um duże	28 18	27 17	IA I	12 22	489 17	3105 110	67,6 10,6	TP-6,35			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
117 c	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, C. drzew obc, LMP. zr nas AK MP/1/41326/05 , D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Ol, Bk, Db.s 80l, Ol, Os 60l, Db.s, Brz, Db.c, Bk, Ak 25l, So 130l, podsz.: brz, ak, so, bk na 40%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Ol 28l. 2-w cz. S bagno 0,08 ha, Info: ZR_NAS	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	80 80	1,1	um um duże	32 40	28 28	IA I	3 3	488 43 ---	3085 270 ---	50,0 2,5 ---	TP-6,32
d				0,42	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW SO	63 63 40 50			19 20 22 28	17 19 16 20		4 4 3 3		10 6 1 1 ---		
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz/gs, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. odrośl, D. mjs Brz, Db.s, Js, Św 69l, podsz.: kru, bez.c, lsz, czm.p, bk na 70%, Info: 40% Ol, EKO-R	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	69	0,9	um um prz	28	23	II	3	395	625	8,6 5,4	BRAK WSK-1,58
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Db.s, Jw, Ak, Św, Gb, Kl, Wz 76l, Kl, Bk 40l, Bk 60l, Bk 25l, podsz.: bez.c, kru, db.s, lsz, wz na 70%, Info: 30%BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BK	76 76 76	1,0	prz prz um	28 33 28	25 27 25	I IA I	3 3 4	216 142 43 ---	355 235 70 ---	3,7 4,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,65
							PODR	BK	14	0,1			3		12	401	660	9,2 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 h ~a ~b ~c	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Db.c 54l, Gb, Św, Db.s 40l, So, Db.s 110l, podsz.: kru, lsz, bk, brz, db.s na 70%, Info: 20%LMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54	1,0	um um duże	25 25	26 23	IA I	12	318 61 --- 379	1460 280 --- 1740	38,4 5,6 --- 44,0 9,6	TP-4,59	
	22,89 22,89 22,89 22,89 22,89		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	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)												11115 (18)	196.7		
118 a b	1,64 1,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Orle Wielkie (0311) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, mał.wś, C. upr poch, D. mjs Js 27l, podsz.: bez.c, lsz na 40%, Info: U-P_WDN_Konin_2001, EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, nar.blł, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Brz 119l, Gb, Js, Jw 80l, So, Ol, Czr.p 60l, Gb, Js 25l, podsz.: lsz, bez.c, jw, głg na 60%, Info: EKO-R	80 OL (zg) 140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	OL 6 DB.S 4 DB.S	27 149 119	1,2 1,2	um um duże um um duże	17 68 50	19 29 27	I III III	11 3 3	342 374 202 --- 576	560 495 270 765	27,1 16,5 3,3 3,0 --- 6,3 4,7	BRAK WSK-1,64 BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
118 c		1,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, gz, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. podsz.: bez.c, śl.t, glg na 60%, Info: EKO-R	JS-DB	PRZES	OL DB.S	94 94			37 40	21 23		3 3		115 2 ---			
d	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Jw, Db.s 76l, Jw, Kl, Ak, Db.s 30l, podsz.: kru, czm.p, lsz, brz, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76	1,0	um um prz	30 29	26 24	I II	3 3	321 62 ---	975 190 ---	17,9 1,8 ---	TP-3,04	
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gp, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 45l, mjs So 93l, Db.c 45l, podsz.: kru, bez.c, lsz, bk, gb na 50%, Info: 10% Lw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 2 DB.C 1 DB.S 1 BK 1 JS	93 93 93 93 93	1,0	um um duże	38 35 35 36 36	31 28 28 29 29	I II II I I	2 3 2 2 2	265 92 46 52 46 ---	490 170 85 95 85 ---	5,3 2,6 1,3 1,5 0,6 ---	TP-1,85	
g	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 64l, Bk, Db.s, Jw 50l, Db.s, Gb, Bk 30l, podsz.: kru, bk, lsz, czm.p na 60%, Info: 40% Lśw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 64	0,9	um um duże	28 26	27 23	IA II	12	356 28 ---	1650 130 ---	35,3 3,5 ---	TP-4,64	
							PODR	BK	20	0,2			3		12			8,4		
h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, D. mjs Js, Św 35l, podsz.: der.b, lsz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,16 ha, Info: zastawka na rowie, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO DB.S	35 80 110	1,1	um um duże	18 27 46	20 21 26	II 3 3	12	286	860	30,8 10,3	BRAK WSK-3,00	

347

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
119 b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. nar.sam, kst.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Db.s 33l, Db.s 45l, podsz.: gb, ak, bk, czm.p, lsz na 40%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	33 33 33	1,1	um um duże	16 16 13	16 17 13	IA I I	12	189 43 12 ---	690 155 45 ---	36,1 6,3 5,9 ---	TW-3,64	
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, kst.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So, Jw 77l, Wz, Jw, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: gb, bk, czm.p, lsz, śl.t na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	77 77	1,0	um um duże	25 27	22 23	II II	12	216 117 ---	210 115 ---	4,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,98	
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Ak 89l, Db.s, Ak, Św, Gb, Bk 50l, podsz.: czm.p, ak, kru, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	89 89	0,7	prz prz um	34 36	26 24	I II	3 3	275 29 ---	230 25 ---	3,4 0,4 ---	TP-0,83	
f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 20l, podsz.: czm.p, ak, brz na 50%, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 AK 1 BRZ	20 20 20 20	0,8	um um duże	9 11 11	9 7 12	IA II I I	22	50 10 10 ---	130 25 25 ---	20,6 1,9 1,9 ---	TW-2,61	
g	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, Gb, Brz, Ak 13l, podsz.: ak, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Bk,Db.s 123l., Info: 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	11 11 13	1,0	prz prz um		3 2 2	I II II	22			13,9 1,4 ---	CP-3,69	
							PRZES	SO BK DB.S	123 123 123			42 48 44	27 27 26		3 3 3		50 15 3 ---	4,1 68		
~a			0,06		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
119 ~b ~c			0,04 0,10		RP: DROGI L RP: LINIE																												
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) = 18,38 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 18,38 Powiat międzychodzki (14) = 18,38 Woj. wielkopolskie (30)												4293	125															
120 a	5,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Md, Lp 5l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha So,Db.s,Md 119l. Brz,OI,Db.s 70l. 2-w cz. SE bagno 0,23 ha 3-w cz. SE bagno 0,09 ha 4-w cz. SW kępa 0,12 ha Db.s 119l. OI 100l. Gb 70l.														100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	5 16 16	1,0	prz prz um		1 5 6	I II I	12				2,1 --- 2,1 0,4	CW-3,46 CP-2,22
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. nar.sam, moz.trz, pok.zwy, C. odrośl, D. mjs Brz, Db.s 65l, Św 30l, podsz.: ol, kru, der.b na 20%														60 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,9	prz prz um	26	22	III	3	284	345	5,6 4,6	BRAK WSK-1,21	
c		1,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. nar.sam, mał.wś, śmł.dar, D. podsz.: lsz, kru, ol na 40%, Info: EKO-R														OL	PODR PRZES	OL DB.S	15 130	0,6		11 80	12 27		22 3	110 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
120 d	3,57			4,94	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//pg, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 79I, Gb 50I, Db.s 25I, podsz.: lsż, czm.p, gb na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Bk,Db.s 40I.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	79 79 79	1,0	prz prz um	36 36 30	31 30 26	IA I I	3 3 3	241 136 74 ---	860 485 265 ---	14,2 6,9 2,5 ---	TP-3,57
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 61I, Bk 30I, podsz.: czm.p, brz, bk, db.s, jw na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	61 61 61	0,9	prz prz um	28 30 25	24 25 23	IA II I	12	228 56 61 ---	570 140 150 ---	12,9 3,0 2,5 ---	TP-2,50
g					RP. R (R VI)														
h	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gr 80I, Jw 40I, podsz.: śl.t, gb, śng.b na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	110 140	0,8	prz prz um	53 82	22 24	III IV	12	232 107 ---	70 35 ---	0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,31
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 38I, podsz.: czm.p, brz, śl.t, lsż na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 BRZ 1 AK	40 34 34 40	1,0	um um prz	17 20 18 20	18 20 18 19	IA I I I	22	91 73 61 24 ---	80 65 55 20 ---	3,2 3,1 2,1 0,7 ---	TP-0,89
j	2,00				Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Ob. wiej. (065) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gs, porol, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. pjd Db.s 70I, mjs Brz, Db.s, Ak 81I, Db.s, Gb, Jw 50I, Jw, Brz, Gb, Bk 30I, podsz.: czm.p, lsż, ak, jrż na 80%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	81	1,1	um um duże	32	28	IA	3	522	1045	16,6 8,3	IIIA-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
120 k	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp/pg, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, kst.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Db.s 60l, Jrz 45l, mjs Ol, Md, Wz, Js, Db.s, Bk 81l, Jw, Gb 60l, Js, Wz 45l, Db.s 120l, podsz.: lsż, gb, bk, kru na 60%, 1-od gnia 1,29 ha Db.s 13l. 4 szt.	80 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 GB	81 81 81	0,7 prz prz luż	29 26 30 26 21 III	26 26 I I 3 3	204 28 17 ---	730 100 60 ---	6,5 1,7 1,4 ---				IIIB-40%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-1,29
I	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, porol, P. zad, R. nar.sam, kst.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, So, Ak, Db.s, Js, Gb, Wz 40l, Brz, Ak 79l, podsz.: lsż, bez.c, czm.p, ak na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,0 prz prz um	33 26 I 3	407	335	5,8 7,1					BRAK WSK-0,82
m				0,12	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,20		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			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: LINIE														
	20,56 6,40 6,40 6,40 14,16 14,16 14,16 20,56	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	5,06 0,12 0,12 0,12 4,94 4,94 4,94 5,06	= 27,72 = 6,52 Obr. ew. Nojewo (0412) = 6,52 Gmina Pniewy Ob. wiej. (065) = 6,52 Powiat szamotulski (24) = 21,20 Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) = 21,20 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 21,20 Powiat międzychodzki (14) = 27,72 Woj. wielkopolskie (30)											5669	92		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	9,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. pjd Ak 40l, mjs Brz, Św, Tp, Db.c, Md, Bk, Ak, Wz 83l, Db.s, Bk, Db.c 40l, podsz.: czm.p, ak, db.s, lsz, brz, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Bk,Brz 70l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	33	27	I	2	398	3775	62,0 6,5	Działka nr 1: IIIA-40%-3,51 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 TP-5,97
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Wz, Lp 22l, podsz.: śl.t, ak, brz, czm.p na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 AK 1 SO 1 BRZ	22 22 22 22	0,9	um um prz	9 11 11 10	8 12 8 12	II I I I	23	14 27 7 14 ---	15 25 5 15 ---	3,6 1,7 0,9 0,9 ---	TW-0,96
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, nar.błt, C. upr poch, D. mjs Js, Bk, Jw, Brz, Ak 28l, podsz.: lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Brz,Św 75l. Db.s 130l. 2-w cz. S bagno 0,08 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s 7 szt., Info: U-P_WDN_Konin_2000	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S DB.C DB.S BK ŚW	28 160 130 130 75 75	1,4	um um duże	17 98 42 45 24 33	18 28 26 27 20 26	I 3 3 3 4 3	12	396 84 14 11 11 1 ---	1305 84 14 11 11 1 121	60,3 18,3	TW-3,30
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs Js, Gb, Brz, So, Św, Db.s, Os, Ak 35l, podsz.: bez.c, der.b, lsz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S DB.S	35 130 160	1,1	um um duże	18 45 110	19 26 28	II 3 3	12	286 7 14 ---	235 7 14 21	8,5 10,2	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
121 f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms/gyw, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. mjs Bk, Brz 25l, podsz.: lsz, kru, bez.c, czm.p na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 6 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES DB.S DB.S GB OL		25 150 106 70 106	1,3 	um um duże	15 110 48 20 34	16 27 25 20 26	II 	12 3 3 4 3	232 	565 98 26 26 11 --- 161	30,3 12,5	TW-2,43	
g	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. pjd Bk 25l, mjs Db.s, Św 84l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, gb, lsz, bk na 80%, Info: 30%LMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		84	1,0	prz prz um	33	27	I	3	445	2500	40,5 7,2	Działka nr 1: IIIA-40%-4,63 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85	
h	0,91				Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Ob. wiej. (065) Obr. ew. Nojewo (0412) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 79l, Db.s 110l, Ak 55l, podsz.: lsz, ak, brz, bez.c, św, czm.p na 80%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		79	0,9	prz prz um	33	27	I	3	358	325	5,7 6,3	BRAK WSK-0,91	
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, D. mjs Wz 35l, podsz.: bez.c, lsz, der.b na 60%	80 OL (zg)	DRZEW OL		35	1,2	um um duże	20	22	I	12	433	595	20,7 15,1	TW-1,37	
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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
121 k	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 75l, Db.s, Lp, Bk, Gb 45l, mjs Brz, Bk 103l, Ak, Wz 45l, Bk, Lp, Gb 30l, podsz.: lsz, db.s, bk, czm.p, kru, gb na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,26 ha Bk 15l. 2-w cz. SE od gnia 0,26 ha Bk 15l. 3-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 15l. 4-w cz. N od gnia 0,27 ha Ak,Db.s 15l. 5-w cz. NW od gnia 0,31 ha Ak,Db.s,Bk 15l. 6-w cz. NW od gnia 0,10 ha Db.s 15l. 7-w cz. W od gnia 0,11 ha Db.s 15l. 8-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.s 15l. 9-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.s 15l. 10-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db.s 15l. 11-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.s 15l., Info: Pędraczysko , 10%Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	103 103	0,8	prz prz luż	36 46	28 27	I II	3 3	289 74 ---	1715 440 ---	21,2 5,7 ---		Działka nr 1: IIIAU-95%-5,68 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 CP-2,33
~a			0,03		Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: LINIE															
~f			0,06		RP: LINIE															
~g			0,05		Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Ob. wiej. (065) Obr. ew. Nojewo (0412) RP: LINIE															
~h			0,02		RP: DROGI L															
~i			0,04		RP: DROGI L															
~j			0,05		Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																			
	30,84 8,22 8,22 22,62 22,62 22,62 30,84		0,70 0,11 0,11 0,11 0,59 0,59 0,59 0,70	0,11 0,11 0,11 0,11	= 31,65 = 8,44 Obr. ew. Nojewo (0412) = 8,44 Gmina Pniewy Ob. wiej. (065) = 8,44 Powiat szamotulski (24) = 23,21 Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) = 23,21 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 23,21 Powiat międzychodzki (14) = 31,65 Woj. wielkopolskie (30)												11818	262	
122																			
a	3,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms//gyw, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, tśl.mdr, D. mjs Brz, Bk, Os, Gb 35l, podsz.: lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL PRZES DB.S DB.S	35 180 181	1,4	um um duże	17 88 130	18 26 27	II 3 3	12 3	347	1210	43,5 12,5	BRAK WSK-3,49
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. kst.spe, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Brz, Md, Św 85l, podsz.: lsz, bez.c, bk, brz, kru, czm.p na 60%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	85	0,9	prz prz um	31	28	I	3	398	1160	18,5 6,4	IIIA-30%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87	
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, blu.pos, C. porol, D. mjs Db.s, Brz, Md, Św 85l, Bk, Db.s 40l, podsz.: lsz, bez.c, bk, brz, db.c, czm.p, kru na 70%, Info: 10% BMśw	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW SO	85	0,9	prz prz um	33	27	I	3	398	1100	17,5 6,3	IIIB-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
122 d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, chm.zwy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Bk 70l, mjs So 115l, Wb, Js 101l, Oi 70l, Js, Oi 50l, Kl, Wz, Oi 30l, podsz.: bez.c, lsz na 90%, Info: EKO-R - siedl. przyrodn.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	101 115	1,1	prz prz um	38 59	27 29	I II	3 3	600 53 --- 653	1345 120 --- 1465	11,3 1,3 --- 12,6 5,6	BRAK WSK-2,24
f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kst.spe, U. 10% owady, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Md, Dg 89l, Db.c 107l, Kl, Oi 45l, Js 30l, podsz.: bez.c, śng.b, llg na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: EKO-R	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 OL 2 ŚW 1 OS 1 DB.S 1 AK	123 89 89 89 109 89	1,1	prz prz um	42 31 31 34 52 40	23 23 25 26 26 24	III III III II III II	3 3 3 3 3 3	125 83 101 48 42 36	285 190 230 110 95 80	2,5 2,3 4,5 0,6 1,3 0,5	BRAK WSK-2,29
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Js, Oi 18l, podsz.: bez.c, ak na 40%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Oi,Js,AK,Tp 94l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 AK 1 KL	18 18 18 18	0,9	peł b duże	8 7 8 7	7 7 9 8	II II II II	12	3 1 7 1 12	5 10 --- 15 33 15 7 4 2 61	0,6 0,7 --- 1,3 1,1	TW-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	h	2,17			Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Ob. wiej. (065) Obr. ew. Nojewo (0412) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. kst.spe, nar.sam, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 75l, mjs Brz 103l, podsz.: czm.p, db.s, so, bk, gb, lsz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s,Db.b 12l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 12l. 3-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.s 12l., Info: po Rb IIIA	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	103 103	0,6	prz prz luź	35 36	28 26	I II	2 3	232 28 ---	505 60 ---	6,2 0,8 ---	IIIAU-95%-2,17 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 CP-0,90
	i	3,86			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, blu.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 88l, Db.s 110l, Bk 20l, podsz.: lsz, bk, czm.p, ak na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	88 88	1,0	um um prz	32 33	27 27	I II	2 3	363 88 ---	1400 340 ---	21,4 5,7 ---	IIIA-30%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
	j	4,33			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Bk, Ak 66l, Bk 130l, podsz.: lsz, bk, ak, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	66 66 130	0,9	um um prz	28 28 58	26 25 28	IA I III	12	239 106 50 ---	1035 460 215 ---	21,3 10,7 2,0 ---	TP-4,33
	k	0,74			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tśl.mdr, D. podsz.: bez.c, czm.p, der.b na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	20	0,9	um um duże	15	16	I	12	180	135	9,2 12,4	BRAK WSK-0,74
	~a		0,02		Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) RP: DROGI L														
	~b		0,16		Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Ob. wiej. (065) Obr. ew. Nojewo (0412) RP: DROGI L														
	~c		0,09		RP: DROGI L														
	~d		0,02		Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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			0,04		RP: ROWY, Info: stan średni														
~g			0,09		Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Ob. wiej. (065) Obr. ew. Nojewo (0412) RP: LINIE														
~h			0,02		Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) RP: DROGI L														
~i			0,15		RP: LINIE														
	25,95 11,10 11,10 11,10 14,85 14,85 14,85 25,95		0,59 0,34 0,34 0,34 0,25 0,25 0,25 0,59		= 26,54 = 11,44 Obr. ew. Nojewo (0412) = 11,44 Gmina Pniewy Ob. wiej. (065) = 11,44 Powiat szamotulski (24) = 15,10 Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313) = 15,10 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 15,10 Powiat międzychodzki (14) = 26,54 Woj. wielkopolskie (30)											10234	182.4		
123 a	5,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Ob. wiej. (065) Obr. ew. Nojewo (0412) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps///gz, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, U. 30% zwierz, C. drzew obc, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk 14l, Os 5l, podsz.: ak, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Brz,So 87l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Ak,Brz,So 87l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 DB.S 1 BK 1 AK	14 5 5 5 14	0,9	prz prz um		6 1 II II II	22			2,6 1,6 --- 4,2 0,7	CW-3,04 CP-2,87	
b				1,78	RP. R (R IVB)			BRZ SO AK OL	87 87 87 87			26 33 30 31	25 27 22 25	3 3 3 3		21 14 4 3 42			
c				0,61	RP. R (R V)														
d				0,08	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
123 f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 85l, podsz.: ak, czm.p, bk, kru na 30%, 1-w cz. N luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um prz	29 25	24 24	IA I	13	302 56 ---	355 65 ---	8,2 1,1 ---	TP-1,17	
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Ak 33l, podsz.: bez.c, ak, czm.p na 20%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	33 33	1,3	um um duże	23 18	22 19	I I	22	232 49 ---	385 80 ---	19,2 3,3 ---	TW-1,65	
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Ak, Brz, Gb 28l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 60%, Info: U-P_WDN_Konin_2000	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BK	28 28	1,0	um um duże	15 7	16 8	II II	13	260 7 ---	490 15 ---	23,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,88	
i	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Jw 9l, Lp 8l, podsz.: kru, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 118l. Brz,Db.s,Ol 74l., Info: 10% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 3 DB.S 1 BK	19 8 8 19	1,0	um um prz		6 2 2 6	II I II II	12			0,9 ---	CP-2,46	
							PRZES	SO OL DB.S BRZ	118 74 74 74			30 23 26 30	25 21 22 23	3 4 3 3		5 8 4 1 ---		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
123 j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, D. pjd Brz 79l, Db.s, Gb 45l, mjs Db.s 79l, So 110l, Św 45l, podsz.: lsz, kru, bk, św na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	33	28	IA	3	481	520	8,6 8,0	TP-1,08	
k	1,55			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, So, Jw 22l, podsz.: kru, wb, lsz, der.b na 60%		80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.S	22 22 22	0,8	um um prz	14 13	15 14 7	II I III	13	123 27	190 40	11,9 2,8 0,1	BRAK WSK-1,55	
								PRZES	DB.S DB.S ŚW GB SO	70 100 70 70 100			30 46 26 20 36	21 26 23 18 25		3 3 3 4 3		5 6 2 2 1 --- 16		
I	1,72					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 73l, Db.s 50l, Db.s, Ak 25l, podsz.: lsz, kru, ak, bez.c, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73	0,9	prz prz um	30 27	27 25	IA I	3 3	284 93	490 160	8,9 1,8	BRAK WSK-1,72
																---	---	---	---	---
m	1,86			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Lp, Ol, Ak 21l, podsz.: kru, brz, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Bk 80l. So 110l., Info: 30% LMśw, 10% Ol	100 DB-SO (zg)		DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	21 21 21	0,9	um um duże	11 7	9 7 7	IA II II	13	89 5	165 10	22,5 3,3	TW-1,86	
								PRZES	BK DB.S SO	80 110 110			26 48 36	23 27 25		3 3 3		14 8 7 ---		
																	94	175	25,8 13,9	
																		29		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
123 n	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Bk 62l, Bk 40l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db.s, brz, bk, lsż na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	27	27	IA	12	484	1285	28,5 10,8	TP-2,65	
o	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 30% inne, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Lp 6l, mjs So 4l, Brz, Ak 13l, podsz.: kru, lsż, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So,Brz,Ak,Bk 30l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 150l. Brz,OI 80l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 JW	13 4 6	0,6	prz prz luź		5	II II II	23			0,9 --- 0,9 0,5	PIEL-1,41 CP-0,56 POPR-0,50	
p	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s, Gb 93l, Db.s 60l, Db.s, Brz, Jw 30l, podsz.: kru, lsż, brz, ak, bk na 60%, 1-od gnia 0,68 ha Db.b,Db.s,Md 9l. 2 szt., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	93	0,7	prz prz luź	30	28	I	2	300	505	7,2 4,3	IIIAU-95%-1,69 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-0,68	
r	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps///pg, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, jeż.spe, D. pjd Db.s, Wz 55l, mjs Brz 93l, Ak, So 55l, Ak, Db.s, Brz 30l, podsz.: lsż, kru, ak, św, bk na 80%, 1-od gnia 0,92 ha Db.s 8l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	34	28	I	2	300	920	13,0 4,2	IIIAU-95%-3,06 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 CP-0,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
123 s	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, kst.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 26l, podsz.: kru, lsz, czm, ak na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 AK	26 26 26 26	0,9	um um duże	15 14 14 13 15	14 14 14 14 16	IA I I I I	13	144 14 7 21 ---	250 25 10 35 ---	20,4 2,6 1,0 2,0 ---	TW-1,75	
t	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 73l, Ak, Jw, Db.c, Db.s 30l, Db.s 100l, podsz.: kru, ak, lsz na 80%, 1-w cz. W kępą 0,08 ha Ak 100l., Info: 30% BMśw, 30% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73	1,0	um um prz	30 29	27 24	IA II	3 3	327 86 413	315 85 400	5,8 0,9 6,7 6,9	TP-0,97	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,12		RP: DROGI L															
~h			0,05		RP: LINIE															
~i			0,03		RP: LINIE															
	31,37 31,37 31,37 31,37 31,37		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	= 34,54 = 34,54 Obr. ew. Nojewo (0412) = 34,54 Gmina Pniewy Ob. wej. (065) = 34,54 Powiat szamotulski (24) = 34,54 Woj. wielkopolskie (30)												6611	203.2		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Ob. wiej. (065) Obr. ew. Nojowo (0412) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Tp, Db.s 89l, Js 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 60%, Info: 40% Lw, 10% Lśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 ŚW	89 89	1,2	um um duże	33 32	29 27	IA II	3 3	357 293 ---	355 290 ---	5,0 5,2 ---	TP-0,99	
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. Mn, pl//ms, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. mjs Js, Św, Tp, Bk 89l, Db.s 110l, podsz.: lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: szw.gaj, Info: 10%Ol , 10%Lw , 5%Lśw, EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	89	1,1	um um duże	30	26	II	3	527	1135	12,5 5,8	BRAK WSK-2,15	
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gp//gs, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, kst.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Js 32l, podsz.: lsz, kru, bez.c, gb, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Bk 80l. So 149l., OP. Cenne drzewo: w cz. W So, Info: 10% BMśw, 10% LMśw	120 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB.S 1 BK 1 OL	32 32 32 20 32	0,8	um um prz	12 16 14	13 17 13	I IA II	22	24 67 43	65 180 115	10,1 10,1 9,4	TW-2,72	
							PRZES	DB.S BK SO GB ŚW	80 80 149 80 80			40 33 96 30 38	25 25 29 22 24		3 3 3 3 3	40 33 7 6 3 ---	410	---	---	
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//gp, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Gb 72l, Db.s, Ak, Bk 40l, Św 25l, podsz.: kru, bk, gb, db.s, lsz na 60%, Info: 30% Lśw , 10%BMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 3 SO	72 72 72	1,0	um um prz	28 29 30	24 24 26	II II IA	3 3 3	117 99 142 ---	95 80 115 ---	1,0 1,8 2,1 ---	TP-0,81	
																358	290	4,9 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
124 f				5,12	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(b), OP. Płaty roślinności: grz.bia, Info: EKO-R, Jezioro Kikowskie															
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ak, Wz 29I, podsz.: lsz, kru, bez.c, ak na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 SO 2 GB 1 DB.S	29 29 29 29 29	0,8	um um prz	12 15 15 9 14	11 16 16 13 13	I I IA I I	12	15 30 30 20 10 --- 105	15 30 30 20 10 --- 105	1,4 1,3 1,8 1,5 0,8 --- 6,8 7,3	TW-0,93	
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.błt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ak 119I, Ol, Gb 70I, Św, Ak 60I, Ak, Db.s, Św, So, Jw 48I, Gb 40I, podsz.: lsz, kru, ak, bk na 80%, Info: EKO-R, trudnodostępny, 20% Lw, Miejsce Postoju	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	119 119 48 119 119 70	1,1	um um prz	35 36 24 44 36 26	27 23 23 28 26 25	III III I II II I	3 3 4 3 3 3	113 83 59 113 36 48 --- 452	150 110 80 150 50 65 --- 605	1,8 1,0 1,9 1,5 0,2 1,4 --- 7,8 5,8	BRAK WSK-1,34	
i	8,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md, Db.c, Gb 58I, Bk 30I, podsz.: bk, kru, ak, lsz na 60%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB.S	58 58 58	1,0	um um duże	25 27 23	24 25 22	IA I I	12	346 34 28 --- 408	3055 300 245 --- 3600	73,6 5,3 6,9 --- 85,8 9,7	TP-8,83	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
124 j	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s 92l, Db.s, Św, Gb 70l, Ak, Św 50l, Db.s 160l, podsz.: kru, lsz, bk, ak na 80%, Info: 20% Lśw, 5% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um duże	33	28	I	2	455	1055	15,2 6,6	IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
k	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 30l, mjs Os, Św, Ol, Wb, Bk, Db.c, Js, Gb, Wz 48l, podsz.: kru, bk, lsz, św, brz na 70%, Info: 30%Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 AK 2 DB.S	48 48 48 48	0,9	um um duże	23 25 26 19	23 23 24 18	I IA I II	12	75 98 52 40 ---	285 370 195 150 ---	6,9 11,4 4,8 6,1 ---	TP-3,79
l	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//plp, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 104l, Ak, Św 69l, podsz.: lsz, gb, bk, bez.c, der.b na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 SO 1 GB	139 89 104 40	0,9	um um prz	60 28 44 17	31 25 28 16	II II I II	2 3 3 4	226 119 89 12 ---	105 55 40 5 ---	0,7 0,9 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,46
m	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//plp, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, pok.zwy, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Js, Jw, Wz 48l, Ak, Ol, Js, Wz, Gb, Bk 90l, podsz.: lsz, kru, der.b, bez.c na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	9 AK 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	26 26	25 24	I I	13	231 23 ---	230 25 ---	5,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,00
~a			0,28		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	58			25	23		3		2		
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cech, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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		
124 ~f ~g			0,17 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L																
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	5,12 5,12 5,12 5,12 5,12	= 31,47 = 31,47 Obr. ew. Nojewo (0412) = 31,47 Gmina Pniewy Ob. wiej. (065) = 31,47 Powiat szamotulski (24) = 31,47 Woj. wielkopolskie (30)												9452 [2]	212.6			
125 a b c	1,56 4,11 1,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Ob. wiej. (065) Obr. ew. Nojewo (0412) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Md 70l, Bk 50l, Gb, Db.s 30l, Db.s 110l, podsz.: kru, czm.p, bk, ls, gb na 60%, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, D. pjd So 70l, mjs Db.s, Bk, Brz 103l, Bk, Db.s 70l, Gb, Db.s 30l, podsz.: kru, brz, gb, bk na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.s,Bk 16l. 2-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db.s 16l. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 16l. 4-w cz. SE od gnia 0,14 ha Db.s 16l. 5-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.s,Bk 16l. 6-w cz. W od gnia 0,19 ha Db.s 16l. 7-w cz. W od gnia 0,17 ha Db.s,Bk 16l. 8-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db.s 16l., Info: 20% BMśw, 20% Lśw, Pędraki RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s 63l, Db.s 30l, podsz.: kru, czm.p, bk, brz na 40%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 10 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW KO DRZEW PODR DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S SO 8 DB.S 2 BK SO	70 70 70 103 16 16 63	0,9 0,7 0,4 0,9	um um prz prz prz luź um um duże	29 25 27 33 28	26 24 24 27 4 4 27	IA I II I IA	12 2 12 12	328 28 28 --- 384	510 45 45 --- 600	9,8 0,5 1,0 --- 11,3 7,2	TP-1,56		
																		11,6 8,5	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, rkt.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Św 87l, Db.s 55l, Ak, Gb, Db.s 30l, podsz.: kru, ak, lsz, bk, czm.p, gb na 70%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 AK	87 87	0,9	um um duże	32 34	28 26	I I	2 3	281 111 --- 392	710 280 --- 990	11,0 2,1 --- 13,1 5,2	IIIA-30%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76	
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 76l, Db.s, Brz 122l, Gb, Bk 45l, Db.s, Bk 30l, podsz.: kru, bk, jr, lsz, gb na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 32l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 SO	76 76 45 122	1,0	prz prz um	32 28 18 40	27 24 17 25	IA II II II	3 3 4 3	333 37 19 37 --- 426	670 75 40 75 --- 860	11,6 1,6 1,7 0,7 --- 15,6 7,8	BRAK WSK-2,01	
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. sit.roz, tśl.mdr, moz.trz, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Św 15l, podsz.: wb, brz, kru, bez.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Ol 89l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 48l., Info: 20%Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	15 15	0,7	um um duże	11 12	13 14	I I	22	100 5 --- 105	175 10 --- 185	17,2 0,9 --- 18,1 10,3	BRAK WSK-1,76	
							PRZES	OL BRZ ŚW DB.S	89 48 89 89			26 20 27 48	24 20 24 23		3 4 3 3	45 30 5 4 --- 84				
h	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, gp//plp, SP. 9170(c), P. ścio, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Js, Brz 93l, Gb, Db.s 57l, podsz.: lsz, gb, bez.c, ak, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Bk 25l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 GB 2 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK	139 93 93 93 93 93 57	1,1	um um prz	70 31 36 33 41 33 21	32 25 28 29 33 29 21	II II I II I I I	3 3 3 3 3 3 4	119 95 95 65 53 53 36 --- 516	355 285 285 195 160 160 110 --- 1550	2,6 4,4 4,0 3,2 1,7 2,5 3,7 --- 22,1 7,4	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gS, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So 63l, podsz.: gb na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 BRZ 1 DB.S	63 63 63	1,0	um um duże	20 28 26	18 25 24	III I I	4 3 3	126 100 39 --- 265	210 170 65 --- 445	6,9 2,6 1,6 --- 11,1 6,6	TP-1,68
j	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gS, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 89l, Js, Wz 49l, mjs Gb, So, Ol 150l, Gb 110l, Św, Js 89l, podsz.: ls, gb, kru na 20%, 1-od gnia 2,76 ha Db.s 12l. 11 szt.	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 3 GB	150 89	0,7	prz prz luź	50 31	30 25	II II	2 3	300 85 --- 385	2165 615 --- 2780	13,0 10,2 --- 23,2 3,2	Działka nr 1: IIIB-40%-7,07 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-2,76
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: ROWY, Info: stan dobry														
	25,23 25,23 25,23 25,23 25,23		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 25,98 = 25,98 Obr. ew. Nojewo (0412) = 25,98 Gmina Pniewy Ob. wej. (065) = 25,98 Powiat szamotulski (24) = 25,98 Woj. wielkopolskie (30)												9434	141.9	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Ob. wiej. (065) Obr. ew. Nojowo (0412) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, kst.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db.s, Gb 100l, Gb 70l, Brz, Db.s 60l, Db.s, Brz 40l, mjs Ol, Db.s, Brz, Św 123l, Ak, Św 100l, Ak 70l, Wz, Ol 60l, Bk, Wz, Gb, Ak 40l, Bk 25l, podsz.: lsz, kru, bk, czm.p na 90%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 2-od gnia 1,26 ha Db.s 10l. 4 szt., Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB.S	123 123 70	0,7	prz prz luź	40 50 28	28 27 23	II III II	2 3 3	210 28 23 ---	880 120 95 ---	7,8 1,6 2,3 ---	Działka nr 1: IIIAU-95%-2,95 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CP-1,26		
b		1,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, kst.spe, Info: EKO-R	OL	PRZES (w cz. NW)	OL OL	45 20		26 11	22 12		3 4		28 1 ---				
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% owady, D. mjs Św, Db.s 34l, Ol 50l, podsz.: czm, bez.c, der.b na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	34	1,1	um um duże	20	22	I	12	378	395	14,4 13,7	TW-1,05	
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, nar.krt, D. mjs Brz, Św, Bk 83l, Db.s 70l, Db.s, Wz, Bk 50l, Bk, Db.s 30l, podsz.: bk, kru, lsz, czm.p na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83	1,1	um um prz	32	27	I	2	445	1375	22,6 7,3	Działka nr 1: IIIA-30%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66	
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.błt, jeż.spe, chm.zwy, D. pjd Db.s 60l, mjs Ol 60l, Db.s 130l, podsz.: lsz, wb na 50%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	103	0,6	prz prz luź	31	23	III	3	226	140	1,5 2,4	BRAK WSK-0,63	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 g	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db.s, Gb 100l, Brz, Db.s, Gb 60l, Db.s, Brz 40l, mjs Bk, Db.s, Brz, Ak 123l, Js, Wz, Ak 60l, podsz.: lsz, jrz, bk, kru, śl.t, glg na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,21 ha 2-od gnia 1,21 ha Db.s 10l. 4 szt. 3-w cz. SW kępa 0,49 ha So,Brz,Ak,Db.s 76l., Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.S	123 123 70	0,7	prz prz luź	44 36 28	28 26 23	II II II	2 3 3	210 34 23 ---	975 160 105 ---	8,6 1,3 2,5 ---	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,66 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CP-1,21	
h	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.s, Wz, Os, Ak, Gb, Md 35l, podsz.: lsz, śl.t, kru, bk na 40%, Info: 35% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BK	35 35 35	1,0	um um duże	17 19 12	18 20 12	IA II I	13	207 24 12 ---	840 95 50 ---	40,2 3,5 5,3 ---	TW-4,06	
i	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, kst.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Gb, Jw 28l, podsz.: lsz, czm.p, śl.t, glg na 40%, 1-w cz. S luka 0,09 ha, Info: 25% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	28 28	0,8	um um prz	14 15	13 16	IA I	13	185 7 192	410 15 425	28,6 1,1 29,7 13,4	TW-2,21	
j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.błt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 110l, Wz, Glg 50l, mjs Js, Bk, Brz, Św, Gb 76l, Św, Bk 50l, Brz, Db.s 25l, podsz.: der.b, lsz, glg, śl.t na 80%, Info: 20% Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 WZ 1 DB.S	76 76 76 76	1,1	um um prz	36 32 35 32	27 27 27 27	I IA I I	3 3 3 3	265 160 99 49 ---	440 265 165 80 ---	4,8 4,6 3,2 1,6 ---	BRAK WSK-1,66	
																573	950	14,2 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
126 k	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. podsz.: bez.c, lsz, der.b na 40%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	33	1,1	um um duże	19	22	I	12	366	145	5,4 13,8	BRAK WSK-0,39
I	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, glp, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, Db.s, Js 34l, Bk 26l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t na 60%, Info: 30%Ol	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 1 BRZ 1 DB.S	34 40 34 28	1,0	um um duże	20 16 19 12	16 17 20 10	IA III I II	13	98 73 18 12 ---	140 105 25 15 ---	7,1 3,2 1,0 1,9 ---	BRAK WSK-1,44
							PRZES	OL DB.S	90 110			38 44	23 27	3 3		201	285	13,2 9,2	
m	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kop.pos, D. mjs Db.s, Wb, Wz 86l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 80%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	86	1,0	um um prz	30	26	II	2	469	415	4,7 5,3	BRAK WSK-0,88
n	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Dbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Os, Brz, Db.s, Jw, Gb 56l, Db.s 100l, Db.s, Js, Jw, Bk 30l, podsz.: bk, bez.c, św, ak, jw, lsz, glg na 60%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	56 56	1,1	um um duże	25 35	24 26	IA I	12	363 67 ---	1095 200 ---	27,5 3,8 ---	TP-3,01
																430	1295	31,3 10,4	
o	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, czś.leś, D. mjs Wb 35l, podsz.: bez.c, lsz na 60%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	1,1	um um duże	24	25	I	12	384	195	6,8 13,3	BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 p r ~a ~b	 0,50	 <																		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 b	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, pjd Jw 69l, mjs Ak, Db.s, Md, Bk, Gb 69l, Bk 45l, Db.s, Ak 30l, podsz.: kru, bk, lsz, jrż, ak na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	1,0	um um duże	30 27	27 24	IA I	12	417 33 ---	2550 200 ---	49,6 2,6 ---	TP-6,11
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.błt, pok.zwy, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, So 28l, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	28 28	0,9	um um duże	18 10	20 10	I I	12	321 7 ---	950 20 ---	43,8 1,7 ---	BRAK WSK-2,96
							PRZES	ŚW DB.S	93 130			33 54	26 25		3 3		35 3 ---	45,5 15,4	
d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, mał.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Ol, Db.c, Md, Św 63l, Db.s, Bk, Św, Brz 30l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, jrż, lsz, kru, św, bk na 60%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63	0,9	um um duże	27 23	26 21	IA II	12	350 28 ---	1230 100 ---	26,8 2,7 ---	TP-3,52
																378	1330	29,5 8,4	
f	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ol, Os, Bk 85l, Ak, Db.s 60l, Gb, Brz, Bk, Db.s, Wz 40l, Db.s 130l, podsz.: lsz, jrż, śl.t, bk, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Ol 32l. 2-w cz. S luka 0,36 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: 5% OlJ	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	35	27	I	2	398	2465	39,3 6,3	Działka nr 1: IIIA-30%-5,18 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
							PRZES	DB.S	160			110	29		3		15		
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,04		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 ~d			0,04		RP: ROWY, Info: stan dobry															
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Nojewo (0412) = 22,49 Gmina Pniewy Ob. wiej. (065) = 22,49 Powiat szamotulski (24) = 22,49 Woj. wielkopolskie (30)												8588	197.4		
128 a	0,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Ob. wiej. (065) Obr. ew. Nojewo (0412) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: 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///gpt, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Wz, Wb, Kl, Jw, Db.c, Ak 24l, podsz.: gb, kru, lsż na 30%, Info: 30%OI	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 DB.S 2 SO 2 GB 1 OL 1 BRZ	24 24 24 24 24 24	0,9	um um duże	9 11 16 12 14 15	10 12 15 12 15 16	I I IA I II I	12	5 15 30 5 15 15 ---	5 15 30 5 15 15 ---	1,1 1,9 2,8 0,6 0,8 0,9 ---	TW-0,96	
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. nar.błt, moz.trz, mal.włś, C. odrośl, D. podsz.: kru, bez.c, lsż na 40%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,9	prz prz um	27 24	II	3	335	290	5,7 6,6	BRAK WSK-0,86		
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, kst.spe, D. pjd Db.s 60l, mjs Brz, Db.s, Św, Ak, Ol 99l, Ak 60l, Db.s, Św, Gb, Brz 30l, podsz.: lsż, kru, ak, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,98 ha Db.s,Lp,Ak 12l. 3 szt., Info: 20%Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 1 LP 1 AK	99 12 12 12	0,8 0,3	prz prz luź	37 2 2 6	I 2 2 22	2	357	1165	15,2 4,6	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,01 AGROT-2,03 ODN-ZŁOŻ-2,03 CP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
128 d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, jeż.spe, D. pjd Db.s, Brz 60l, mjs Brz, Db.s, Św, Ak, Ol 99l, Ak, Gb 60l, Św, Db.s, Bk 40l, Ak, Db.s 25l, podsz.: lsz, kru, czm.p, gb, so na 70%, 1-od gnia 1,01 ha Db.s 7l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO	99	0,8	prz prz um	38	28	I	2	357	1310	17,1 4,7	Działka nr 1: IIIAU-95%-2,48 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-1,01	
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. zad, R. nar.błt, ncp.spe, trz.spe, D. podsz.: ol, lsz na 10%	80 OL (zg)	DRZEW OL	65	0,9	um um prz	26	24	II	3	378	425	6,5 5,8	BRAK WSK-1,13	
g	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk, Os, Ol, Wz, Św 56l, podsz.: kru, św, ak, lsz na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha, Info: 20%BMśw , 10%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	56 56	1,2	um um duże	24 23	24 21	IA II	12	408 39 --- 447	1880 180 --- 2060	47,3 5,8 --- 53,1 11,5	TP-4,61	
h	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db.s, Gb, Os, Ak, Jw 29l, podsz.: czm.p, lsz, kru, ak na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	29 29	0,9	peł b duże	15 9	16 10	IA I	12	226 7 --- 233	565 20 --- 585	37,0 1,4 --- 38,4 15,4	TW-2,50	
i		1,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pl, P. naga, Info: woda, EKO-R	OL	PRZES (w cz. N)	70 90			32 40	16 25		3 3			2 1 --- 3	54	
j	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Św, Ak, Db.s 85l, Bk, Ak, Wz 40l, Db.s 130l, Db.s, Js 25l, podsz.: kru, lsz, glg, bk na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	85	1,1	um um prz	33	28	I	2	451	1080	17,2 7,2	BRAK WSK-2,39	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 k	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mn, pg/ms/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tłś.mdr, moz.trz, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Tp, Wb, Wz, Db.s, Św 69l, Js 110l, Js 35l, podsz.: bez.c, lsz, der.b, kru na 50%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 2-w cz. S luka 0,20 ha, Info: 20% OL, EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	69 69 69	0,7	prz prz luź	31 28 31	26 25 26	I I IA	3 3 3	267 44 33 ---	665 110 80 ---	7,8 1,4 1,6 ---	BRAK WSK-2,49	
I	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 93l, Db.s, Wz, Ak 60l, Js, Db.s, Bk 40l, podsz.: lsz, db.s, glg, św, czm.p, kru na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	93 93 93	0,8	prz prz um	34 41 30	28 28 26	I II II	3 3 3	247 69 29 ---	370 105 45 ---	5,3 1,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,50	
m		1,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, tłś.mdr, D. 1-w cz. E bagno 0,08 ha, Info: EKO-R	OL	PRZES	JS OL	70 70			48 30	26 24		3 3		2 1 ---			
n				0,37	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E)	JS	70			40	22		3		1			
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,44		RP: DROGI L															
~f			0,17		RP: LINIE															
~g			0,10		RP: ROWY, Info: stan dobry															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
128																				
	23,38	2,82	0,89	0,37	= 27,46												8449	179,3		
	23,38	2,82	0,89	0,37	= 27,46 Obr. ew. Nojewo (0412)												(1)			
	23,38	2,82	0,89	0,37	= 27,46 Gmina Pniewy Ob. wiej. (065)															
	23,38	2,82	0,89	0,37	= 27,46 Powiat szamotulski (24)															
	23,38	2,82	0,89	0,37	= 27,46 Woj. wielkopolskie (30)															
129					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Ob. wiej. (065) Obr. ew. Nojewo (0412) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Os, Md, Gb 60l, Bk 40l, podsz.: lsz, jw, bk, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 OL 1 BK	60 60 60 60	1,0	um um duże	30 25 28 24	26 23 23 23	IA I II I	12	257 73 39 34 ---	620 175 95 80 ---	14,4 4,7 1,6 2,6 ---	TP-2,42	
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, tśl.mdr, D. podsz.: lsz, bez.c, der.b na 30%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	45	1,0	um um duże	25	23	I	12	444 ---	305 ---	7,5 10,9 ---	BRAK WSK-0,69	
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mał.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 103l, Św, Gb, Bk 80l, OI 30l, podsz.: lsz, der.b, czm.p na 70%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	103 103	0,7	prz prz um	33 58	23 26	III II	3 3	244 36 ---	290 40 ---	2,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,18	
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Św, Os, Wz, Bk 51l, Db.s, Św, Bk 30l, podsz.: lsz, db.s, św, czm.p, kru, ak na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,11 ha, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	51 51 51	1,0	um um duże	23 22 23	23 21 22	IA I I	12	268 61 28 ---	820 185 85 ---	23,2 6,1 1,9 ---	TP-3,06	
																357	1090	31,2 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
129 f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Jw, Dg 9l, Db.s 7l, mjs Jw 16l, podsz.: ak, czm.p, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Db.s,Św,Md 122l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 AK 1 BK 1 AK	7 16 16 18 7	0,8	prz prz um		2 6 8 7 4	I II II I I	22			0,6 3,3 1,1 --- 5,0 1,5	CP-3,24	
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md, Ak 27l, Db.s 50l, podsz.: lsz, czm.p, ak, bez.c na 50%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	27 27	0,8	um um duże	16 8	15 9	IA II	13	157 34 191	275 60 335	20,6 1,6 --- 22,2 12,7	TW-1,75	
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db.s, Md 77l, Db.s, Js 50l, Lp, Db.s, Brz, Bk 30l, podsz.: lsz, ak, brz, db.s, bez.c na 80%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 AK	77 77 50	0,9	prz prz um	31 34 22	27 26 19	IA II II	3 3 4	333 49 19 401	270 40 15 325	4,6 1,0 0,3 --- 5,9 7,3	TP-0,81	
i				0,53	RP. R (R IVA)															
j				1,06	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
129 k ~a ~b ~c			0,15 0,10 0,17	0,23	RP. R (R IVA) RP: DROGI L RP: ROWY, Info: stan zły RP: LINIE															
	13,15 13,15 13,15 13,15 13,15		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	= 15,39 = 15,39 Obr. ew. Nojewo (0412) = 15,39 Gmina Pniewy Ob. wiej. (065) = 15,39 Powiat szamotulski (24) = 15,39 Woj. wielkopolskie (30)												3537	98.6		
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Ob. wiej. (065) Obr. ew. Nojewo (0412) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, glp, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, kst.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Os, Db.c 47I, Db.s 130I, podsz.: lsż, ak, bez.c, der.b na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 AK 3 BRZ	47 47 47	1,0	um um duże	23 24 22	22 22 21	II I I	13	138 86 86 ---	95 60 60 ---	2,3 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-0,69	
b				1,04	RP. ZBIORNIK (Ws)															
c				0,50	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	AK	90			45	20		3		4			
d	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, porol, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, częś.leś, mal.wtś, C. porol	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	32	1,1	um um duże	19	22	I	12	360	80	3,1 14,1	BRAK WSK-0,22	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, glp, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Św 66l, mjs Ak, Bk, Md, Brz, Tp, Db.c, Wz 66l, Db.s 45l, Św, Db.s, Gb 30l, Bk 85l, So 150l, podsz.: lsz, gb, św na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 4 SO 1 DB.S	66 66 66	1,0	um um duże	24 30 26	23 27 23	II IA II	4 3 3	156 178 33 --- 367	385 440 80 --- 905	9,9 9,0 2,1 --- 21,0 8,5	TP-2,47	
g	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 7 N, GI. BRw, glp, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Db.c, Ol 46l, podsz.: lsz, bk na 40%, Info: EKO-R - siedl. przyrodn.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 4 BK 1 BRZ	46 46 46	1,2	um um duże	18 19 26	19 21 24	I I I	13	150 104 29 --- 283	60 40 10 --- 110	2,3 2,2 0,3 --- 4,8 12,0	BRAK WSK-0,40	
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gp, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.błt, D. podsz.: lsz, der.b, ol na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S ŚW BK SO	26 130 103 130 130	1,1	um um duże	15 52 44 53 59	16 27 29 28 27	II 	12 3 3 3 3	212 	225 34 16 7 7 --- 64	11,4 10,9 	BRAK WSK-1,05	
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRw, glp, porol, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 42l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	42 42 42	1,1	um um duże	21 18 30	20 21 26	IA I I	13	184 115 35 --- 334	325 205 60 --- 590	11,9 6,0 2,2 --- 20,1 11,4	TP-1,77	
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. BRw, glp, porol, P. zad, R. nar.sam, czś.leś, kop.pos, C. porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: lsz, der.b, ol na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	42	1,0	um um duże	23	23	I	12	421	495	13,5 11,4	BRAK WSK-1,18	
k				0,20	RP. S-R (S-R VI)															

381

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 p	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plpspg, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Ak 93I, Ak, Db.s 60I, So 130I, podsz.: lsz, jrj, brz, db.s, czm.p na 50%, 1-od gnia 1,06 ha Db.b,Md,Jw 9I. Db.s 8I. Db.b 3I. 3 szt., Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	93 93	0,7	prz prz um	36 29	27 24	I II	3 3	210 68 ---	740 240 ---	10,5 1,5 ---	IIIAU-95%-3,53 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 CP-1,06	
r	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plpspg, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ak, Bk 93I, So 70I, Ak, Db.s, Wz 60I, Św, Ak 30I, podsz.: kru, lsz, czm.p, brz na 60%, 1-od gnia 0,92 ha Db.b,Md,Czr.p,Jrz,Lp 4I. 2 szt., Info: 25%LMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	93 93 93	0,8	prz prz um	34 29 40	27 24 26	I II II	3 3 3	278 28 34 ---	855 85 105 ---	12,2 0,5 1,6 ---	PIEL-0,92	
s	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, plpspg, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Wz, Ak 93I, Ak 30I, So 130I, podsz.: czm.p, ak, brz, jrj na 60%, Info: 25%LMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 AK	93 70 70 60	1,0	um um prz	33 26 26 24	26 25 23 21	I I II II	3 3 3 4	322 39 29 29 ---	1040 125 95 95 ---	14,8 2,6 1,1 1,5 ---	IIIA-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,03		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 ~g			0,01		RP: ROWY, Info: stan dobry														
	27,39 27,39 27,39 27,39 27,39		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Nojewo (0412) = 29,78 Gmina Pniewy Ob. wiej. (065) = 29,78 Powiat szamotulski (24) = 29,78 Woj. wielkopolskie (30)												7947 (4)	210.2	
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Pniewy Ob. wiej. (065) Obr. ew. Nojewo (0412) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. szad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Brz, Ak 57l, Jw, Ak, Db.s, Js 25l, podsz.: czm.p, bez.c, lp, jw, kl na 80%, Info: 30%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	27	23	IA	12	369	470	11,6 9,1	TP-1,28
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, ps, porol, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Os, Kl 55l, Kl, Jw 30l, podsz.: jw, kl, bez.c, bk, lsż na 80%, Info: 30%LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 DB.S	55 55 55	1,0	um um duże	26 27 30	25 25 25	IA I I	12	279 61 34 ---	505 110 60 675	13,0 4,1 1,8 18,9 10,4	TP-1,81
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 60l, mjs Ak, Js, Md 92l, Kl, Db.s 60l, Js 30l, podsz.: lsż, bez.c na 60%, Info: 30%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	92 92 92	0,8	prz prz um	36 30 50	28 25 27	I II II	3 3 3	213 81 35 ---	445 170 75 690	6,4 1,1 1,2 8,7 4,1	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
131 d	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag 10 S, Gl. Dbr, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ak, Tp, Ksz, Md, Bk, Wb 92l, Lp 60l, Js 40l, podsz.: lsz, bez.c, śng.b, śl.t, głg na 60%, Info: 30%LMśw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 SO 1 OL 1 JW 1 JW	92 92 92 92 60 92	0,7 prz prz um		40 40 35 35 24 36	24 26 24 25 22 26	II II II II I II	12	92 46 52 35 23 29 ---	45 20 25 15 10 15 ---	0,7 0,1 0,4 0,2 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,48	
~a			0,01		RP: L ENERG															
~b			0,01		RP: L ENERG															
~c			0,00		RP: L ENERG															
	5,67 5,67 5,67 5,67 5,67		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 5,69 = 5,69 Obr. ew. Nojewo (0412) = 5,69 Gmina Pniewy Ob. wiej. (065) = 5,69 Powiat szamotulski (24) = 5,69 Woj. wielkopolskie (30)												1965	41.3		
132 a				3,62	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Łęczeczki (0309) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP. INNE BUD (Bi), Info: Oś.wypoczynkowy, SPOŁ.I		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO BRZ JW	139 139 90 40 40			36 33 30 18 18	24 23 23 18 17		3 3 3 4 4		780 20 20 5 5 ---			
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Dw, pl///ps, P. szad, R. jeż.spe, kst.spe, chm.zwy, U. 20% grzyby, C. otul owp, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Brz 55l, mjs Św, Db.s 139l, Brz, Ol, Jw 90l, Db.s 55l, Jw, Db.s 40l, Jw, Kl 25l, podsz.: db.s, lsz, bez.c, kru, kl, bk, śl.t na 80%, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	139 139	0,9 prz prz um		37 30	24 23	III III	3 3		250 24 ---	705 70 ---	5,8 0,3 ---	TP-2,82
																274	775	6,1 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
132 c	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 67l, mjs Jw, Jrz, Db.s 50l, podsz.: kru, bez.c, jw, kl, lsz, ak na 80%, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	67 67 67	0,8	prz prz um	28 26 28	26 23 24	IA II I	12	245 44 28 ---	1020 185 115 ---	20,6 2,4 1,6 ---	BRAK WSK-4,16	
d				0,01	RP. T PRZEM (Ba), Info: transformator															
~a			0,08		RP: DROGI L															
	6,98 6,98 6,98 6,98 6,98		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	3,63 3,63 3,63 3,63 3,63	= 10,69 = 10,69 Obr. ew. Łęczeczki (0309) = 10,69 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 10,69 Powiat międzychodzki (14) = 10,69 Woj. wielkopolskie (30)												2095 (830)	30.7		
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Łęczeczki (0309) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, blu.pos, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So 119l, Db.s 80l, Jw, Db.s, Oi 50l, Js, Kl 30l, podsz.: bez.c, lsz, brz, jw, der.b na 60%, 1-w cz. S luka 0,06 ha, Info: 40% OL, w cz. S budynek, SPOŁ.I	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	119 119	1,0	prz prz um	35 33	22 23	III III	3 3	149 143 ---	135 130 ---	0,6 1,2 ---	BRAK WSK-0,92	
																292	265	1,8 2,0		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
133 b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, kst.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Czir.p, Jw, Wz, Lp 8l, mjs Js, Brz 8l, Md, Kl, Brz 20l, Ak, Db.s, Kl 40l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, ak na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Brz 122l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 122l. Db.s,Brz 60l., Info: 10% OL, 20% BMśw, SPOŁ.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 AK	8 20 20 8 15	1,0	prz prz um	8 7	2 7 2 8	I II II I	22	3 1 --- 4	5	4,0 1,0 --- 5,0 2,0	CP-1,69 TW-0,77
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. szad, R. jeź.spe, kst.spe, blu.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 69l, mjs Ol, Db.c, Bk, Ak, Db.s, Md 69l, Os, So, Db.s, Kl 54l, Kl, Bk, Ak 30l, podsz.: czm.p, jw, kl, bez.c, der.b na 80%, Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 54	1,0	um um duże	28 28	26 25	IA I	12	417 28 --- 445	750 50 --- 800	14,6 1,0 --- 15,6 8,7	TP-1,80
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. tłl.mdr, pok.zwy, moz.trz, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, kru, js, jw na 50%, Info: EKO-R	140 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 4 OL	66 66	0,7	prz prz um	28 27	23 23	II II	23	100 111 --- 211	50 55 --- 105	1,0 0,8 --- 1,8 3,6	BRAK WSK-0,50
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. mał.wś, kst.spe, blu.pos, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.s 32l, Kl 50l, podsz.: bez.c, lsz, śl.t, jw, kl, ak na 40%, Info: 40% LMśw, 10% Ol, SPOŁ.I	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OL 2 JS 2 AK 1 WZ 1 KL 1 ŚW	32 32 32 32 32 32	1,0	um um duże	18 17 17 16 17 20	20 17 19 16 16 19	I I I I I I	13	110 30 43 6 6 18 --- 213	110 30 45 5 5 20 --- 215	4,3 1,8 1,8 0,4 0,9 1,9 --- 11,1 11,2	TW-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps////pg, P. szad, R. mal.włś, blu.pos, kst.spe, U. 30% inne, C. drzew obc, D. mjs So, Brz 72l, Jw 50l, Ak, Kl 40l, Bk, Ak 20l, podsz.: ak, jw, bez.c, kl, czm.p na 80%, Info: 10% Ol, SPOŁ.I, Jemiola	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	72	1,1	um um duże	31	26	I	3	401	585	6,8 4,7	TP-1,46
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gz//gp, porol, P. zad, R. kst.spe, szcz.zaj, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 40l, mjs Bk, Jw, Md, Ol 72l, Js 40l, Db.s, Bk, Kl 60l, podsz.: lsz, bez.c, jw, bk, kl na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	72 72 72	1,1	um um duże	28 27 30	25 24 25	I II I	3 3 3	309 68 49 ---	765 170 120 ---	15,0 1,9 2,5 ---	TP-2,47
							PODRII	8 KL 1 BK 1 DB.S	40 40 40	0,2		17 16 17	17 16 16	I I II	22	31 4 4 ---	75 10 10 ---	19,4 7,9	
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, moz.trz, D. mjs Js 30l, podsz.: bez.c, lsz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL KL	30 105	1,1	um um duże	15 50	17 20	II	12 3	246 2	270	11,7 10,6	BRAK WSK-1,10
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 6 NW, GI. BRwy, pg, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 70l, mjs Brz, Db.s, Js 109l, Bk 70l, Bk 40l, podsz.: lsz, śl.t, bk na 40%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BK	109 109	1,1	um um duże	33 38	25 27	II III	3 2	327 83 ---	395 100 ---	4,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,21
																410	495	6,0 5,0	
k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 6 NW, GI. BRwy, pg, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Jw 45l, mjs Js, Md, So, Ol 80l, Db.s, Gb, Wz 60l, Św, Wz 45l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 20%, Info: SPOŁ.I	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 GB 2 GB 1 DB.S 1 AK	80 45 80 80 80	1,1	um um duże	28 18 26 30 28	24 17 21 24 26	II II III II I	3 4 3 3 3	105 62 62 43 43 ---	180 105 105 75 75 ---	1,6 4,7 2,4 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,72
																315	540	10,8 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
133 I ~a ~b ~c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 12 E, GI. BRwy, pg, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Ak 113l, Lp, Brz, Jw 79l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 50% RP: ROWY, Info: stan średni RP: DROGI L RP: DROGI L	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 GB 2 GB 1 DB.S 1 OL	113 113 79 113 113	1,1	um um duże	35 33 25 45 34	27 25 23 27 26	II III II II II	3 3 4 3 3	166 89 77 53 53 ---	200 110 95 65 65 ---	2,1 1,3 1,9 0,7 0,6 ---	5,5	BRAK WSK-1,21
	15,84 15,84 15,84 15,84 15,84		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 16,05 = 16,05 Obr. ew. Łęczeczki (0309) = 16,05 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 16,05 Powiat międzychodzki (14) = 16,05 Woj. wielkopolskie (30)												4994	96.6		
134 a	2,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Łęczeczki (0309) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. Dp, pg//gs, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Js, Jw 65l, mjs Św, Db.s 116l, Św, lwa, Kl, Bk 65l, Kl 30l, podsz.: der.b, bez.c, lsz, szk, glg, gb na 50%, Info: EKO-R, trudnodostępny, 20% Lśw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 DB.S 1 BRZ	116 116 65 116	1,0	prz prz um	32 31 27 30	24 25 21 25	II II II II	3 3 3 3	184 143 30 30 ---	370 285 60 60 ---	3,7 2,4 1,6 0,3 ---	4,0	BRAK WSK-2,01

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																			
b	1,64				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg//gs, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, kst.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Db.s 84l, Bk, Gb, Js 130l, Gb, Db.s 55l, Js, Ol 30l, podsz.: lsz, bez.c, gb, der.b na 50%, Info: EKO-R, trudnodostępny, 20% Lśw	140 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 JS 4 OL	84 84	0,9	prz prz um	30 30	27 24	I II	23	229 188 ---	375 310 ---	3,5 3,6 ---	BRAK WSK-1,64
c	1,11				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. Dp, pg//gs, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 70l, Db.s 50l, mjs Brz, Db.s, Js 116l, podsz.: lsz, bez.c, kru, gb na 70%, Info: EKO-R, trudnodostępny, 20% Lśw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 JS 1 DB.S 1 KL	116 116 70 70 70	0,9	prz prz um	35 31 26 30 30	25 25 23 23 24	II II II II I	3 3 3 3 3	160 83 30 30 36 ---	180 90 35 35 40 ---	1,8 0,8 0,6 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,11
d	2,42				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 25l, mjs Os, Js, Bk, Gb, Md 73l, Bk, Js, Db.s 40l, podsz.: lsz, bez.c, db.s, bk na 70%, Info: 20% BMśw, EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	73 73 73	1,0	um um prz	31 28 28	28 23 24	IA II II	3 3 3	327 68 31 ---	790 165 75 ---	14,4 3,7 0,8 ---	BRAK WSK-2,42
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 55l, mjs Db.s 73l, Bk 55l, Db.s, Bk 35l, podsz.: czm.p, brz, bk, lsz, szk na 70%, Info: 20% LMśw, EKO-R	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73	1,1	um um duże	28 26	26 24	IA II	3 3	420 68 ---	775 125 ---	14,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,84
																488	900	15,3 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
134 g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, kst.spe, D. mjs Js, Św, Brz, Ol, Gb, Wz 86l, Jw, Bk, Db.s, Głg, Św, Wz, Kl 55l, podsz.: lsz, czm.p, bk, bez.c, gb na 70%, Info: 20% Lśw, 20% Lw, EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	32	28	I	3	404	685	10,7 6,3	BRAK WSK-1,69	
h	1,25				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg//gs, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 60l, mjs Brz, Jw 84l, Db.s, Bk, Wz 130l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, czm.p, głg na 50%, Info: 20% Lśw, EKO-R	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 JS	84 84	0,9	um um prz	30 32	24 27	II I	3 3	234 193 --- 427	290 240 --- 530	3,4 2,2 --- 5,6 4,5	BRAK WSK-1,25	
i	1,13				Obszar Natura 2000: 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, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kop.pos, D. mjs Js, Wz, Brz 20l, podsz.: der.b, bez.c, lsz na 70%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S BRZ	20 110 110	1,0	um um duże	15 46 41	17 22 22	I 3 3	12 3 3	200	225 15 1 --- 16	15,6 13,8	BRAK WSK-1,13	
~a			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ BEZ.C		0,4										
~b			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: L ENERG															
	13,09 13,09 13,09 13,09 13,09		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 13,14 = 13,14 Obr. ew. Łęczeczki (0309) = 13,14 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 13,14 Powiat międzychodzki (14) = 13,14 Woj. wielkopolskie (30)												5226	86.2		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Łęczeczki (0309) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, D. podsz.: bez.c, lsz, der.b, jw na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	20	0,9	um um duże	14	15	I	12	180	105	7,2 12,4	BRAK WSK-0,58	
b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. kst.spe, mal.włś, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s 86l, Db.s, Js, Bk, Wz, Gb, Jw, Kl 55l, podsz.: lsz, db.s, śl.t, bk, kl na 70%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	1,1	um um duże	32	25	I	3	451	820	12,9 7,1	TP-1,82	
c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz nat, D. pjd Brz 86l, mjs Bk, Kl 55l, Db.s, Jw, Bk, Kl 30l, podsz.: czm.p, db.s, lsz, bk, głg, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	86	0,9	um um duże	30	25	I	3	404	1650	26,0 6,4	IIIA-30%-4,09 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23	
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pls, SP. 91F0(b), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Bk 90l, podsz.: lsz, der.b, kru, bez.c na 60%	80 DB-OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 OL 1 JS	60 60 90 90	0,9	prz prz um	28 27 31 33	24 25 26 27	II I II I	3 3 3 3	212 61 45 34 ---	135 40 30 20 ---	2,3 0,7 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,64	
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Wz, Jw 34l, podsz.: lsz, kru, der.b, szk na 60%, Info: 20% Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34 34	1,0	um um duże	10 16 14 13	9 16 15 12	III IA II II	22	30 55 18 18 ---	50 90 30 30 ---	4,9 4,4 1,1 3,5 ---	TW-1,60	
																121	200	13,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																			
g	3,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Św 34l, podsz.: czm.p, kru, jał, śl.t na 30%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	15	16	IA	12	250	760	38,0 12,5	TW-3,04
h	3,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, gpps, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Md 9l, Dg 8l, Dg 20l, mjs Brz, So 7l, Bk 20l, podsz.: der.b, czm.p, szk, glg na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 80l. Js 40l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha So 125l. 3-w cz. SW kępa 0,21 ha So 125l., Info: O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	3 20 7	0,8			I III II	22			0,9 --- 0,9 0,2	PIEL-2,72 CP-1,03	
i	2,59				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, gpps, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, D. mjs So, Brz 80l, Db.s, Brz 60l, Czm.p, Db.s 40l, podsz.: śl.t, db.s, brz, glg, der.b na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk 19l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.s 19l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Dg,Db.s,Md 19l. 1 szt., Info: O-P_calor., EKO-R	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	125	0,9	prz prz um	36	25	II	3	351	910	7,8 3,0	BRAK WSK-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
135 j ~a ~b ~c ~d ~f	3,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs So, Db.s, Wz, Js, Db.c 80l, So, Brz, Db.s, Głg 60l, Bk, Js, Db.s, So 45l, Db.s 25l, podsz.: śl.t, db.s, czm.p, kl, glg na 60%, 1-od gnia 1,20 ha Db.s 14l. 5 szt., Info: 50% BMśw, O-P_okres. RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: O-P_okres. Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: O-P_okres. RP: DROGI L	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	125 14	0,6 0,4	prz prz luź	36 	23 4	III 	3 12	170 	660 	5,9 1,5		CP-1,20
	21,99 21,99 21,99 21,99 21,99		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,45 = 22,45 Obr. ew. Łęczeczki (0309) = 22,45 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 22,45 Powiat międzychodzki (14) = 22,45 Woj. wielkopolskie (30)												5677	116.1		
136 a	6,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, kst.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c 55l, mjs Db.s, Brz, Wz, Ol, Bk 90l, Brz, Jw, Czm.p, Ak, Kl 55l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	90 55	1,1	um um duże	32 20	26 19	I II	3 4	416 29 445	2565 180 2745	38,0 5,9 43,9 7,1		Działka nr 1: IIIA-30%-5,50 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
136 b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, So 16l, podsz.: czm.p, brz, ak na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Db.s 90l., Info: 20% Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 BRZ	16 16 16	1,0	um um duże		4 5 7	II I II	22			0,8 0,4 --- 1,2 0,9	CP-1,28
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. bdz.spe, gls.jas, mał.włś, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs So, OI 69l, Db.s 59l, Db.s, Czm.p 50l, podsz.: ak, czm.p, jw, bez.c na 70%, Info: 30% Lśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 AK 1 BRZ	69 69	1,0	um um duże	27 28	23 23	II II	3 3	256 28 ---	270 30 ---	3,3 0,4 --- 3,7 3,5	TP-1,05
d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, mał.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak, Bk, Md, OI 69l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jw, ak, bez.c na 70%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	69 69 69	1,1	um um duże	29 27 26	26 24 23	IA I II	12	356 78 39 ---	1080 235 120 ---	21,0 3,0 2,9 --- 26,9 8,9	TP-3,03
f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Jw, Tp, Czm.p 69l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 80%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 SO	69 69 69	1,0	um um duże	29 26 30	24 23 26	I II IA	3 3 3	178 100 95 ---	595 335 315 ---	7,6 8,1 6,2 --- 21,9 6,6	TP-3,34

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 g	h	1,58		0,61	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. nar.sam, mał.włś, kst.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Jw 55l, mjs Ak, Tp, Bk 119l, Ak, Gb, Bk 55l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, śl.t, ak, der.b na 90%, Info: EKO-R	140 BK-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. W)	TP OL	69 69	0,5			70 28	31 22		3 3	100 5 ---	5,3 1,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,58		
ZAKRZEW (w cz. C)				BEZ.C DER.B			um um prz	48 36 33	28 26 25				II II II	3 3 3		105					
DRZEW				6 DB.S 2 SO 2 OL												119 119 119	339 83 107 ---			535 130 170 ---	
																	529			835	7,9 5,0
i				j												2,34	0,55			RP. BAGNO (N), Info: EKO-R RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 18l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,22 ha, Info: 20%Lśw	100 DB-SO (zg)
ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C DER.B	40 10 50 ---	95 25 120 ---																		
DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK				18 14 18	4 3 10	120 50 ---	12,6 5,4													
PRZES	DB.S DB.S				150 60	3 4	50 5 ---	55													
~a			0,03		RP: L ENERG																
	18,78 18,78 18,78 18,78 18,78		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 19,97 = 19,97 Obr. ew. Białokosz (0302) = 19,97 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 19,97 Powiat międzychodzki (14) = 19,97 Woj. wielkopolskie (30)												6771 (127)	118.1			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Gnuszyn (0307) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a		7,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MŁw, ms/pl, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, pok.zwy, D. podsz.: wb, der.b, bez.c na 50%, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL	60			26	20		3		80			
								TP	85			70	28		3		40			
								WB	60			28	19		3		35			
								DB.S	60			28	22		3		10			
								BRZ	60			21	18		4		5			
								DB.S	100			48	24		3		3			
								SO	60			30	24		3		1			

																	174			
b				0,54	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. S)	OL	60			26	19		4		6			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2										
c				0,49	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. NE)	WB	56			20	17		4		4			
								OL	40			15	14		4		3			

							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2							7			
d				1,56	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. S)	TP	70			60	28		3		4			
							ZAKRZEW (w cz. S)	WB		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
137 f	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, porol, P. szad, R. mał.włś, nar.sam, kst.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Lp, Jw, Tp, Kl, Wb 76l, Wz, Bk, Ol, Kl 55l, Bk, Św, Db.s 30l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, bk, gb, jw, czm.p na 70%, Info: 15%Lw , 10%Ol	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BK 1 DB.S 1 ŚW	76 76 76 76 55 55	1,0	um um prz	30 27 28 30 20 24	27 23 26 25 19 20	IA II I I II II	3 3 3 3 4 3	235 37 37 43 25 37	1835 290 290 335 195 290	31,7 6,1 3,0 7,3 6,5 12,5	TP-7,81	
g	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. AKl, ps//gz, P. szch, R. nar.sam, tśl.mdr, mał.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Js, Jw 25l, Js 40l, podsz.: bez.c, lsz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz,Db.s 45l. 3-w cz. S bagno 0,08 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 DB.S 1 WZ	25 25 15 15	0,8	um um duże	7 8	8 9 4 6	III I III II	22	7 7	35 35	15,6 7,3	0,5	CP-4,87
h	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. AKl, ps//gz, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, nar.błt, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 66l, Db.s, Św, Db.c 80l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 JW 1 DB.S 1 OL	66 66 66 66	0,8	prz prz um	28 28 26 31	25 25 23 21	I I II III	22	139 89 22 28	55 35 10 10	0,8 1,0 0,2 0,2	BRAK WSK-0,40	
	13,08 13,08 13,08 13,08 13,08	7,62 7,62 7,62 7,62 7,62		2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Gnuszyn (0307) = 23,29 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 23,29 Powiat międzychodzki (14) = 23,29 Woj. wielkopolskie (30)												3631 (17)	92,7		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Gnuszyn (0307) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a		4,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, ms/tn/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, moz.trz, D. podsz.: wb, bez.c, lsz na 40%, Info: EKO-R	OL	PRZES	TP OL DB.S DB.S OL WZ DB.S BRZ	93 75 75 130 40 60 40 40			70 30 22 30 21 50 18 26 18 18	30 22 21 24 16 20 16 18		3 3 3 3 4 3 4 4		75 21 13 10 10 5 3 2 --- 139		
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, ms/tn/pl, P. ziel, R. nar.sam, zaw.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Tp, Św, Jw, Bk 64l, Db.s, Db.b, Bk 110l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 50%, Info: 30%Lw	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	64 64 64 85	1,0	um um duże	25 27 26 32	24 26 II 26	II I 3 II	3 3 3 3	167 133 28 39	405 320 70 95	6,3 4,8 1,8 1,7 --- 14,6 6,0	BRAK WSK-2,42
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, ms/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Wz 36l, Db.s, Js 80l, podsz.: lsz, wz, kru, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	36 36 36	1,1	um um duże	19 19 24	20 21 20	II I IA	12	146 98 30 --- 274	275 185 55 --- 515	9,6 6,7 2,6 --- 18,9 10,0	BRAK WSK-1,89
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, ms/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, mał.włś, D. podsz.: lsz, wz, kru, der.b, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	36	1,1	um um duże	18	20	II	12	293	260	9,0 10,1	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 f g ~a ~b	2,05			0,04 0,22 0,24	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp, Brz 14l, Bk, Ol 31l, podsz.: lsz, jw, bez.c na 20%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha RP. BR-R (Br-R IVA) RP: ROWY, Info: stan średni RP: ROWY, Info: stan średni	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 DB.S 1 ŚW	16 31 31 31	0,5	luż		17 12 17	4 16 16	II IA I	23	10 5 5 --- 20	20 10 10 --- 40	1,2 0,9 1,2 --- 3,3 1,6	CP-2,05
	7,25 7,25 7,25 7,25 7,25	4,06 4,06 4,06 4,06 4,06	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 11,81 = 11,81 Obr. ew. Gnuszyn (0307) = 11,81 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 11,81 Powiat międzychodzki (14) = 11,81 Woj. wielkopolskie (30)												2070	45.8		
139 a	1,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. ścio, D. mjs Brz, Os, So, Bk 69l, Bk, Lp, Kl 30l, podsz.: czm.p, db.s, jw, bez.c, lsz na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	69	1,0	um um duże	28	26	I	12	417	790	17,4 9,2	TP-1,90	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 b	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz 17l, Jw 27l, podszt.: czm.p, jw, lsz, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Dg,Db.s 115l. Jw 70l. 2-w cz. N kępa 0,40 ha Db.s,Md 115l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BK 2 BK 2 JW 1 DB.S 1 BRZ	27 17 27 17 17 27	0,9	prz prz um	7 7 7 13	7 4 8 14	III II II I	22	7 7 21 ---	25 25 80 ---	6,6 4,0 0,4 4,1 ---	TW-1,86 CP-1,93	
c				0,25	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		PRZES	DB.S DG MD DB.S DB.C GB GB	115 115 115 70 70 70 115			42 34 34 32 30 29 36	27 28 27 24 23 22 24		3 3 3 3 3 3 3		53 44 20 23 9 4 3 ---			
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.blt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Jw 90l, Jw 65l, mjs So.we, Dg 115l, Db.s 140l, Brz 90l, Bk, Db.c, Kl, Brz 65l, Jw 25l, podszt.: czm.p, lsz, md, jw, brz na 50%, 1-od gnia 1,03 ha Db.s 16l. 5 szt. 2-od gnia 0,96 ha Bk,Lp 6l. 3 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 MD	115 115 65 90	0,5	prz prz luź	32 46 28 36	25 II II II	3 3 3 3		125 23 11 17 ---	400 75 35 55 ---	4,0 0,8 0,9 0,6 ---	IIIBU-95%-3,19 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,03 CW-0,96	
f	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, kst.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Js, Wz, Bk 47l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, gb na 60%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 2-w cz. NE bagno 0,20 ha 3-w cz. S bagno 0,07 ha 4-w cz. W bagno 0,07 ha	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 JW	47 47 47 47	0,9	um um duże	22 22 26 22	20 I 23 23 21	I I IA I	12	98 75 63 23 ---	395 300 255 90 ---	14,5 7,5 7,9 4,7 ---	TP-4,01	
																259	1040	34,6 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 g	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gs, SP. 9170(b), P. zad, R. kst.spe, nar.krt, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Bk 67l, mjs Jw, Db.c, Gb 67l, Bk, Św 40l, podsz.: lsz, kru, czm.p, bk, jw na 70%, Info: dstan podkrzes., POP t.XXIIlw:31 XXIIlw.121	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 MD	67 67 67	1,0 um um duże	28 29 36	25 27 30	I IA I	12	200 183 44 ---	780 715 170 ---	17,8 14,4 3,1 ---	TP-3,90		
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gs, SP. 9170(b), P. ścio, D. mjs Jw, Brz, Bk, Gb, Db.c, Md 67l, Bk, Gb, Jw 30l, podsz.: lsz, kru, bk, jw, bez.c, gb na 40%, Info: dstan podkrzes., POP t.XXIIlw:120	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	67	0,9 um um duże	28	26	I	12	361	500	11,4 8,3	TP-1,38		
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw 67l, mjs Md, Db.c, Wz, Kl, Bk 67l, Św 45l, Św 25l, podsz.: czm.p, jw, db.s, lsz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db.s 15l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha Db.s 152l. Jw 80l., Info: 20%Lśw, dstan podkrzes.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	67 67	1,0 um um duże	28 30	26 27	I IA	12	284 133 ---	600 280 ---	13,7 5,7 ---	TP-1,96 CP-0,15		
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		1,0										
~c			0,06		RP: DROGI L															
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 20,88 = 20,88 Obr. ew. Białokosz (0302) = 20,88 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 20,88 Powiat międzychodzki (14) = 20,88 Woj. wielkopolskie (30)											5726	139.5			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	a	0,53			Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
						RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O. S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.włś, D. podsz.: bez.c, der.b na 20%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: EKO-R	OL	PRZES	DB.S DB.S OL OL BK WZ	101 140 101 70 70 70				36 60 40 29 40 30	23 24 23 20 23 23		3 3 3 3 3 3		95 60 16 7 2 2 ---	
																				182
	b	2,92			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gz, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, kst.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.c 80l, Lp, Db.s, Db.c, Brz, Jw 60l, Jw 25l, podsz.: czm.p, jw, lsz, kru na 70%, 1-od gnia 1,08 ha Db.s 15l. 5 szt. 2-od gnia 0,58 ha Bk 5l. 3 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 DB.S	115 115 115 80	0,5	prz prz luz	40 44 36 30	27 25 28 25	II III III II	3 3 3 3	125 17 17 17 ---	365 50 50 50 ---	3,7 0,6 0,4 1,0 ---	IIIBU-95%-2,92 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 PIEL-0,58 CP-1,08	
																176	515	5,7 2,0		
	c	9,17			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, SP. 9170(c), P. szch, R. nar.krt, mal.włś, kst.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Brz 79l, mjs Ak, So, Md, Os 79l, Jrz 45l, podsz.: jw, czm.p, db.s, bez.c, ak na 70%, 1- w cz. N bagno 0,17 ha, Info: POP t.XXIIIw:31	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.C 1 BK 1 JW	79 79 79 79	1,1	um um prz	32 35 34 32	28 28 29 27	I I I I	12	315 105 49 49 ---	2890 965 450 450 ---	52,7 17,6 9,1 9,1 ---	TP-9,17	
																518	4755	88,5 9,7		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 d	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, mal.włś, kst.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. pjd Jw, Db.s, Bk 60l, mjs So, Md, Lp 152l, Św, Bk 100l, Gb, Lp, Ak 60l, Lp, Wz 45l, Gb, Bk, Jw 30l, podsz.: jw, bez.c, kru, ak, lsz, śng.b na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 4 szt., Info: POP t.XXIIw:121, SPOŁ.I	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	152	0,7	prz prz luź	60	30	II	2	452	2425	14,5 2,7	PIEL-1,90	
							PODRII	6 JW 3 GB 1 BK	45 45 45	0,2		16 17 15	16 16 16	I II I	22	30 10 6 ---	160 55 30 ---			
							PODS	5 GB 2 JW 2 LP 1 DB.S	2 2 6 2	0,4					12	46	245			
							PRZES	DB.S	200			125	30		3		80			
f				0,22	RP. LZ-CM NCZ (Lz), Info: cm. rodziny Massenbach, SPOŁ.I		ZADRZEW (w cz. C)	JW KL WZ GB	90 90 70 50			35 38 30 20	25 25 22 17		3 3 3 4		5 3 2 1 ---			
							ZAKRZEW (w cz. E)	ŚNG.B		0,2							11			
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szch, R. jeż.spe, kst.spe, nar.sam, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 14l, podsz.: czm.p, lsz, jw na 60%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JW 1 WZ 1 DB.S 1 JW	14 14 14 14 25	0,5	prz prz luź		4 5 5 2 8	II I II III II	23	3	5	0,1 ---	CP-0,88	
							PRZES	DB.S JW WZ SO BK KL	75 75 75 113 75 50			26 27 23 36 30 20	22 23 20 23 23 17		3 3 4 3 3 4		40 25 15 2 1 ---	0,1 0,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 h	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. szad, R. mał.wtś, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, So.we 65l, So.we, Wz, Md, Jw, Db.s, Ak 113l, Lp 80l, Ak, Lp, Bk, Jw 45l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, ak, wz na 40%, 1-od gnia 1,08 ha Db.s,Ak 15l. 5 szt. 2-od gnia 0,56 ha Lp 6l. 2 szt.	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 DB.S	152 113 65	0,6	prz prz luź	52 34 26	31 26 20	II II II	2 3 3	249 45 17 ---	695 125 50 ---	4,2 1,3 1,3 ---	IIIBU-80%-2,80 AGROT-1,16 ODN-ZŁ OŻ-1,16 CP-1,08 PIEL-0,56
i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 45l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, ak na 90%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 AK 1 JW	45 45 45	1,2	um um duże	23 20 19	21 19 19	I II I	12	207 52 23 ---	140 35 15 ---	5,4 0,9 0,9 ---	TP-0,67
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	21,81 21,81 21,81 21,81 21,81	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Białokosz (0302) = 23,19 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 23,19 Powiat międzychodzki (14) = 23,19 Woj. wielkopolskie (30)												9351 (11)	122.8	

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	
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Gnuszyn (0307) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl///gz, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.blł, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Tp, Bk, Jw 38l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 2 BRZ 1 DB.S	38 38 38 38	1,0	um um prz	18 20 21 15	19 20 22 16	I II I I	22	104 55 43 18 --- 220	100 50 40 15 --- 205	4,1 1,7 1,4 0,8 --- 8,0 8,5	BRAK WSK-0,94	
b	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp 21l, Db.s 18l, podsz.: czm.p, ak, śng.b na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 139l. Db.s 90l. 2-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	21 16 21 21 21 21	1,0	um um duże	11 14 8 15	10 7 8 16	IA IA II II I	12	55 14 3 14 --- 86	235 60 15 60 --- 370	32,2 7,8 4,2 4,6 4,2 --- 53,0 12,3	TW-4,30	
c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 35l, mjs Bk, Md, Ol 35l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	35 35	1,1	um um duże	16 16	17 16	IA I	12	262 18 --- 280	870 60 --- 930	41,6 3,4 --- 45,0 13,6	TW-3,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
141 d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gz//gs, porol, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, kst.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 86l, mjs Ol, Tp 86l, Św, Db.s, Kl 60l, Db.s 100l, Db.s 30l, podsz.: kru, db.s, jrż, czm.p, lsz na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,14 ha 2-w cz. S d luka 0,13 ha Db.s 7l.	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	86 86 86 45	0,9	prz prz um	30 29 30 19	26 24 24 17	I II III II	3 3 3 4	281 29 47 18 --- 375	530 55 90 35 --- 710	8,3 0,4 1,8 1,5 --- 12,0 6,4	BRAK WSK-1,88	
f				0,55	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 27			22 11	21 13		4 4		8 5 --- 13			
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.blł, kop.pos, C. upr poch, D. mjs Brz, Js, Jw 27l, podsz.: kru, czm, bez.c, der.b na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,07 ha, Info: U-P_WDN_Konin_2001	80 OL (zg)	DRZEW	OL	27	1,2	um um duże	15	16	II	12	246	240	11,8 12,0	TW-0,98	
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//ps, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, mał.włś, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Db.s, Św, Tp 89l, Św 50l, Św, Kl 30l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, db.s na 50%	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 OL	89 50 89	1,0	um um prz	33 18 30	28 17 24	I II II	3 4 3	322 47 41 --- 410	320 45 40 --- 405	4,8 1,8 0,4 --- 7,0 7,1	TP-0,99	
~a			0,10		RP: DROGI L															
	12,41 12,41 12,41 12,41 12,41		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 13,06 = 13,06 Obr. ew. Gnuszyn (0307) = 13,06 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 13,06 Powiat międzychodzki (14) = 13,06 Woj. wielkopolskie (30)												2975 (13)	136.8		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Gnuszyn (0307) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, mał.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Js, Jw 25l, podsz.: bez.c, lsz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Db.s 99l. Brz 60l. 2-w cz. C bagno 0,16 ha	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 SO 1 BK	25 25 25 25	0,8	um um prz	13 13 10	14 7 12 11	I III IA I	23	96 14 3 --- 113	180 25 5 --- 210	10,2 0,3 2,3 0,9 --- 13,7 7,3	TW-1,87
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Wz, Jw 66l, Db.s 95l, podsz.: lsz, kru, wz, bez.c, der.b na 70%, Info: 30% LMw, 15% Lśw, 10% LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	66 66 66 66	1,0	um um duże	26 27 25 27	24 22 23 24	II II II I	3 3 3 3	217 95 50 33 ---	385 170 90 60 ---	5,7 4,3 2,8 0,8 --- 13,6 7,7	TP-1,77
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, So 18l, podsz.: brz, kru, lsz, der.b na 40%, Info: Pędraczysko	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 JS	18 18 18	0,9	um um prz		5 6 6	III II II	22			0,5 0,1 0,1 --- 0,7 1,2	CP-0,60
d	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Bk, Jw, Św, So, Os 29l, podsz.: lsz, brz, św, der.b na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	29 29	1,2	um um duże	17 15	18 16	II I	12	212 41 ---	870 170 ---	39,3 8,0 --- 47,3 11,5	TW-4,11
							PRZES	DB.S BK	160 110			110 40	29 21		3 3		16 2 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Oi, So, Tp 76l, Bk 30l, podsz.: lsż, św, bez.c na 30%	120 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 2 DB.S 1 ŚW	76 76 76 76	1,0	um um duże	34 34 29 30	26 26 25 23	I I II II	12	216 74 74 56 ---	185 65 65 50 ---	4,0 0,7 1,3 1,2 ---	BRAK WSK-0,85	
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, kst.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db.s, Oi 89l, Św, Bk 50l, podsz.: św, czm.p, bez.c, lsż na 60%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	89 50	1,1	um um prz	36 25	27 22	I I	3 3	410 29 ---	475 35 ---	7,2 1,5 ---	BRAK WSK-1,16	
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.sam, kst.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 51l, mjs Bk, Os, Św, Db.c 51l, Św 30l, podsz.: lsż, wz, czm.p, św na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BRZ	51 51	1,0	um um duże	26 23	23 22	I I	12	151 145 ---	105 105 ---	3,5 2,3 ---	TP-0,71	
i	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 19l, Kl, Dg 7l, podsz.: ak na 10%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Db.s,Brz,Os 87l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 AK 1 BRZ	2 19 7 10 19	1,0				I III II I II	22			0,8 1,1 1,1 ---	PIEL-1,67 CP-0,94	
							PRZES	DB.S OS BRZ OL WZ	87 87 87 87 87			30 44 30 29 30	23 27 22 23 21	3 3 3 3 3		17 8 2 2 1 ---		1,1 1,1 3,0 1,1		
																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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
142 j	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. nar.sam, jeź.spe, kst.spe, C. drz nat, D. pjd Brz 45l, mjs Brz, Db.s, Tp 86l, Jrz, Kl, Jw 45l, Db.c 65l, podsz.: czm.p, św, db.s, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha Db.s,Jw,Brz,So 45l., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 ŚW	86 45 45	1,2 0,3	um um duże	31 17 14	27 15 12	I II III	3 22	504 53 12 --- 65	2100 220 50 --- 270	33,0 7,9	Działka nr 1: IIIA-30%-3,70 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11	
k	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Dg, Lp, Js, Md, Jw, Bk 66l, podsz.: czm.p, kru, db.s, bez.c, lsz na 70%, Info: 30%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	66 66 90	0,9	um um prz	29 25 32	27 23 27	IA II II	12	322 28 39 --- 389	790 70 95 --- 955	16,3 1,8 1,6 --- 19,7 8,0	TP-2,46	
l	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, jeź.spe, U. 30% inne, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Wz 69l, Św, So 85l, podsz.: bez.c, kru, der.b na 60%, Info: EKO-R, Jemiola	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 TP 1 DB.S 1 JW	69 69 69 69	0,7	prz prz luź	24 68 30 30	21 30 23 24	III I II I	4 3 3 3	111 100 22 28 --- 261	85 75 15 20 --- 195	1,3 0,9 0,4 0,5 --- 3,1 4,1	BRAK WSK-0,76	
m	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, mal.włś, D. mjs Js, Brz, Wz, Db.s, Jw 28l, podsz.: bez.c, kru, czm na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	28	1,1	um um prz	15	17	II	12	232	385	18,1 10,9	TW-1,66	
n	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) z3, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl//gz, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% inne, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Jw, Wb, Lp 50l, Db.s 80l, Jw 30l, podsz.: bez.c, kru, wb, jw na 60%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 2-w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: Jemiola	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 TP 1 BRZ 1 DB.S	50 50 50 50	0,7	prz prz luź	25 58 24 23	22 27 23 21	II I I I	22	144 58 17 23 --- 242	265 105 30 45 --- 445	6,0 2,5 0,7 1,4 --- 10,6 5,7	BRAK WSK-1,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 o	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gs, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.błt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 50l, Św, Wz 25l, podsz.: der.b, czm, bez.c na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha, Info: 20% OIJ, EKO-R	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 BK 1 JS	25 25 25 25 25	0,9	um um duże	14 15 12 13 14	15 16 13 13 15	II I I I I	13	116 34 7 7 7 ---	420 125 25 25 25 ---	22,7 7,0 2,9 2,0 3,1 ---	BRAK WSK-3,63	
p	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gs, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, część.leś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Wb 50l, Db.s 80l, podsz.: bez.c, kru, wb, lsz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 2-w cz. W bagno 0,06 ha, Info: 30% OIJ	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	22 19	23 21	II I	13	323 29 ---	400 35 ---	9,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,24	
r	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc//gp, P. zad, R. nar.sam, kst.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Db.s 84l, Db.s 110l, IIP mjs Bk, Św, Wz, Kl, Jw, Os 45l, podsz.: bez.c, der.b, kru na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	84 45	0,9 0,4	um um prz prz luź	36 16	27 16	I II	3 4	398 64	535 85	8,6 6,4 3,8 2,8	TP-1,34	
s		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gs, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, D. podsz.: bez.c, der.b, db.s na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: EKO-R	JS-DB	PRZES	OL DB.S DB.S ŚW DB.S	45 45 60 45 160			19 18 24 22 114	18 16 22 18 30		4 4 4 3 3		33 10 6 3 16 ---	68		
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,34		RP: DROGI L															

411

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
143 d	f	2,13		0,41	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R	100 DB-SO (zg) 20	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70 0,6	um um prz	28	25	I II	3 3	414 35 --- 449	880 75 --- 955	12,5 0,5 --- 13,0 6,1				
g				0,67	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70 0,6		29	24							3	35	
h				5,17	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.błt, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Św, Tp, Js 93l, Jw, Św 70l, Św, Bk, Ol 55l, Bk, Kl 20l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Db.s,Bk 18l.		DRZEW	9 SO 1 BRZ	93 93		21 17	19 16							22	40 6 --- 46	85 15 --- 100
i				2,96	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, Św 76l, Św, Os, Ak 60l, Bk, Św 40l, podsz.: czm.p, db.s, św, bk, lsz na 70%, Info: dstan podkrzes.		DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 DB.S	76 76 115 60		29 28 36 22	26 24 26 18							I II II III	3 3 3 4	315 31 43 19 --- 408
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 76l, Św, Db.s, Bk, Jw, Brz 40l, Bk 60l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru na 70%, Info: 35% Lśw, 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	76 76 60	1,1	um um duże	28 27 22	23 22 18	I II III	3 3 4	358 31 19 --- 408	1060 90 55 --- 1205	19,4 0,9 2,0 --- 22,3 7,5	TP-2,96		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
143 j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gp, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 60l, mjs Jw 60l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru, bez.c na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	76 76 76	1,0 um um prz	29 28 31	25 24 26	II II I	12	247 62 37 --- 346	280 70 40 --- 390	5,9 0,7 0,8 --- 7,4 6,5	TP-1,13		
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: LINIE															
~d			0,07		RP: DROGI L															
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 20,59 = 20,59 Obr. ew. Gnuszyn (0307) = 20,59 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 20,59 Powiat międzychodzki (14) = 20,59 Woj. wielkopolskie (30)												6835 (43)	124.2		
144 a	0,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Łęczeczki (0309) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag 6 W, Gl. Dbr, pg//ps, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 50l, mjs Bk 72l, Db.s 50l, Bk 30l, podsz.: gb, szk, der.b na 40%, Info: 30%Lw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 GB	72 72 72 72	1,0 um um duże	31 31 31 24	26 25 25 22	IA II I II	2 3 3 4	235 136 37 31 --- 439	215 125 35 30 --- 405	4,0 1,6 0,4 0,6 --- 6,6 7,3	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
144																			
b	2,30				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, P. szad, R. tkn.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, podsz.: gb, lsz, brz, czm.p na 20%, Info: 25%Lw	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 GB 1 LP	15 30 15 2	0,8	prz prz um	9	4 10 3 II II	22		10	25	4,9 --- 4,9 2,1	CP-2,10 PIEL-0,20
c	0,91				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/gp, porol, P. ścio, R. jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Gb, Brz 35l, podsz.: czm.p, bk, gb, bez.c na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	35 35 35	1,1	um um duże	17 15 16 16	18 16 17 I I	12		232 12 18 ---	210 10 15 ---	10,1 1,2 0,9 ---	TW-0,91
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Dg, Jw, Gb 35l, Db.s, Gb, Bk 60l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	35 35 35 35 35	1,1	um um duże	17 17 15 19 17	18 16 16 20 18	IA I I I I	12	116 24 37 30 24 ---	225 45 75 60 45 ---	10,9 5,2 4,2 2,7 1,8 ---	TW-1,96
																231	450	24,8 12,7	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
144 f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Brz, Ak 13l, podsz.: lsz, kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Md,Ak 132l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 BK 1 LP 1 JW 1 DB.S	13 24 13 13 13 24	1,0	um um duże		5 7 5 4 6 8	II II II II II II	11		4	10	1,1 2,2 --- 3,3 1,1	CP-3,06
~a			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
	9,14 9,14 9,14 9,14 9,14		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 9,24 = 9,24 Obr. ew. Łęczeczki (0309) = 9,24 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 9,24 Powiat międzychodzki (14) = 9,24 Woj. wielkopolskie (30)												1412	51.8		
145 a	6,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Łęczeczki (0309) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 85l, mjs Brz, Md, Bk, Św, Tp 85l, Db.c 50l, podsz.: bk, czm.p, lsz, jrj na 70%, Info: 25%LMśw	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	85 50 50	1,1	um um duże	33 22 23	28 18 19	I II I	2 4 4	357 23 29 ---	2360 150 190 ---	37,6 5,8 8,5 ---	IIIB-40%-6,61 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64
																409	2700	51,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
145 b	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db.s 106l, Brz 60l, Bk 70l, mjs Db.s, Brz, Bk 85l, Św 70l, Db.s, Bk, Jw 45l, Bk, Kl 30l, Db.s 20l, podsz.: kru, czm.p, lsz, Jrz, gb na 40%, 1-od gnia 0,45 ha Bk 15l. 2 szt. 2-od gnia 1,23 ha Db.s 15l. 5 szt. 3-od gnia 1,00 ha Bk,Db.s,Jrz.b,Dg 7l. 3 szt., Info: 25%LMśw , 10%BMśw	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	106 70	0,5	prz prz luź	37 28	28 22	I II	2 3	187 17 --- 204	820 75 --- 895	9,7 1,8 --- 11,5 2,6	IIIBU-95%-4,38 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-2,68
c	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, D. pjd Bk 65l, mjs Db.s, Brz, Ak 106l, Db.s, Brz, Wz, Os 65l, Db.s, Bk, Jw 35l, podsz.: czm.p, bk, so, kru na 50%, 1-od gnia 2,24 ha Db.s,Lp,Gb 12l. Jw 11l. 8 szt., Info: 45% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	106	0,7	prz prz luź	33	28	I	2	312	1745	20,7 3,7	IIIAU-95%-5,59 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 CP-2,24
d	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Brz 106l, Bk 65l, mjs Ak 106l, Db.s, Bk 50l, Bk, Db.s 30l, podsz.: bk, czm.p, Jrz, jw, md, dg na 70%, 1-od gnia 1,18 ha Db.s 7l. 3 szt., Info: 10%Lśw	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	106 65	0,7	prz prz um	35 24	26 21	II II	3 4	232 23 --- 255	915 90 --- 1005	10,6 2,4 --- 13,0 3,3	IIIB-40%-3,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 CP-1,18
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	20,52 20,52 20,52 20,52 20,52		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,79 = 20,79 Obr. ew. Łężeczki (0309) = 20,79 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 20,79 Powiat międzychodzki (14) = 20,79 Woj. wielkopolskie (30)												6345	97.1	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Łęczeczki (0309) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,76				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag 6 NW, GI. Dbr, pg//ps, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 75l, mjs Gb, Os 75l, Db.s, Ol, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: bk, db.s, lsz, czm.p na 50%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	75 75 75	1,1	um um duże	31 27 28	27 23 24	IA II II	3 3 3	370 80 31 ---	650 140 55 ---	11,4 3,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,76	
b	0,88				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. tśl.mdr, moz.trz, trz.spe, U. 30% wodne, D. pjd Ol 35l, mjs Brz, Gb 65l, Ol, Bk 80l, Brz, Js 35l, podsz.: lsz, bez.c, ol, bk na 20%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,6	prz prz luz	23	20	III	4	178	155	2,5 2,8	BRAK WSK-0,88	
c	1,96				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, gb na 20%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha, Info: 40% Lw	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB.S 1 GB 1 BK	14 40 14 14 25	0,8	um um prz	14 15 2 3 11	4 15 2 3 9	II I II II I	12	25 2 ---	50 5 ---	3,6 0,2 0,2 1,0 ---	CP-1,58 TW-0,38	
							PRZES	BK DB.S OL BK DB.S	159 159 85 85 85			55 54 33 36 35	30 29 24 27 26	2 2 3 3 3		130 110 10 5 5 ---	260	2,6		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
146	d	1,99			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc, P. szad, R. kst.spe, tłś.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Gb, Jw 34I, podsz.: lsz, bez.c, bk na 20%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 DB.S 2 BK 2 BRZ 2 OL	34 34 34 34 34	1,0	um um duże	18 14 13 16 16	17 13 13 17 17	IA II I I III	12	49 21 21 43 37 ---	100 40 40 85 75 ---	4,9 3,0 5,1 3,3 2,7 ---	TW-1,99	
	f		0,68		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. trz.spe, moz.trz, tłś.mdr, Info: 40% Lw, EKO-R	OL-JS														
	g	0,97			Obszar Natura 2000: 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, P. szad, R. kst.spe, tnk.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Brz 34I, mjs Md, Św 34I, podsz.: lsz, der.b, bk na 30%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	34 34	1,1	um um duże	12 18	13 17	I IA	12	79 85 ---	75 80 ---	9,3 4,1 ---	TW-0,97	
							PRZES	BK DB.S	120 120			72 75	26 30		3 3		5 3 ---	13,4 13,8 8		
	h	4,54			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 50I, mjs Md 129I, Bk, Db.s, Brz, Gb 70I, Bk 50I, Gb 30I, podsz.: lsz, bk, brz, der.b na 40%, 1-od gnia 1,80 ha Db.s 13I. 7 szt., Info: Po Rb IIIB	100 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S	129 129 129	0,7	prz prz um	38 44 46	28 30 27	II II III	2 2 3	130 108 57 ---	590 490 260 ---	4,8 5,3 2,4 ---	IIIB-40%-4,54 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-1,80	
							PODR	DB.S	12	0,4			5		11	295	1340	12,5 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, kst.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 25l, podsz.: lsz, bk, czm.p, ak, brz na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	25 25 25	0,9	um um duże	14 8 7	13 9 8	IA II II	13	150 7 3 ---	130 5 5 ---	11,5 0,9 ---	TW-0,87
j	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pggp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 99l, Db.s 120l, Db.s, Bk, Wz 70l, Bk, Db.s 45l, Bk 25l, podsz.: bk, lsz, kru, db.s, der.b, brz na 60%, 1-od gnia 1,78 ha Db.s,Jrz.b 8l. 5 szt.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	99 99	0,6	prz prz luź	30 34	26 26	II II	3 2	170 51 ---	760 225 ---	9,8 3,2 ---	IIIB-40%-4,46 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-1,78
k	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pggp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 99l, Db.s 120l, Bk 70l, Bk 45l, podsz.: lsz, bk, kru, db.s na 60%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	99 99 70	0,9	um um duże	33 34 26	27 26 24	I II II	2 3 3	334 40 29 ---	1655 200 145 ---	21,6 2,8 3,4 ---	IIIB-40%-4,96 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE														
~g			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. rucho, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odr./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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		
146																					
	22,39 22,39 22,39 22,39 22,39	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,60 = 23,60 Obr. ew. Łęczeczki (0309) = 23,60 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 23,60 Powiat międzychodzki (14) = 23,60 Woj. wielkopolskie (30)														6296	121	
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: 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, P. szch, R. pok.zwy, mał.wtś, chm.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Kl 26l, podszz.: bez.c, czm, wb na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 2-w cz. W kępa 0,14 ha Db.s 75l. Db.s 110l. Bk 60l. 3-w cz. N bagno 0,06 ha 4-w cz. E bagno 0,06 ha 5-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 30% LMśw	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 JS 1 OL	26 26 26 26 26 26 26	0,8	um um duże	8 16 7 14 15 13 14	9 14 8 15 16 15 15	II IA I I I I II	12	14 34 7 14 21 7 21 ---	25 60 15 25 40 15 40 ---	3,4 5,0 1,8 1,4 2,8 1,4 2,0 ---	BRAK WSK-1,81		
b	2,43				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Bk, Db.c 79l, Jw 45l, mjs Wz 79l, Bk 60l, Bk, Kl 45l, Db.s, Bk 20l, podszz.: bk, jw, czm.p, kl, gb na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	79 79 60	1,0	um um prz	30 28 20	27 26 19	I I II	2 3 4	247 111 25 ---	600 270 60 ---	10,5 2,6 1,8 ---	TP-2,43		
c	4,74				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, kst.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 62l, Db.s 120l, Bk, Jw 40l, podszz.: bk, bez.c, db.s, czm.p, kru, gb na 50%, Info: dstan podkrzes.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	62 62	1,1	um um duże	29 27	26 24	IA I	12	339 122 ---	1605 580 ---	35,7 14,7 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	5,29				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//ps, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Js 59l, mjs Ak, Md, Kl, Jw 59l, Db.s, Bk 110l, Bk 25l, podsz.: bk, lsz na 20%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 SO	59 59 59	1,0	um um duże	26 24 27	24 24 26	I I IA	12	212 101 45 ----	1120 535 240 ----	30,4 17,5 5,6 ----	TP-5,29	
f		4,20			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, moz.trz, D. podsz.: wb na 40%, Info: EKO-R	OL-JS	PRZES	OL BRZ DB.S DB.S DB.S	60 60 60 90 150			24 24 22 40 80	20 23 19 26 26		4 4 4 3 3		30 10 10 10 6 ----			
g	1,43				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Md, Dg 9l, mjs Bk, Brz, Ak 9l, podsz.: brz, czm.p, der.b na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Md 94l. Db.s 160l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B DB.S SO MD	7 7 160 94 94	0,8	prz prz um		2 1 60 40 30	IA II	22 3 3 3			28 10 8 ----	CP-1,43	
h	1,78				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, C. odrośl, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Md 67l, Bk 30l, mjs Brz 67l, podsz.: bez.c, ak, czm.p, bk, jw na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 AK 2 SO	67 67 67	0,9	um um prz	27 30 30	26 27 26	I I IA	12	145 122 83 ----	260 215 150 ----	5,9 2,9 3,0 ----	TP-1,78	
																350	625	11,8 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 i	2,31				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.błt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Bk, Ak 65l, mjs Wz, Ak, Kl 109l, Kl, Św 65l, Bk, Wz 45l, podsz.: ak, bez.c, bk, kl, wz, brz na 50%, 1-od gnia 0,98 ha Db.s,Ak 12l. Wz 13l. 5 szt., Info: Po RB IIIb	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 WZ	109 109 109 65	0,7	prz prz um	36 43 46 25	26 28 26 22	II II III II	3 2 2 3	181 34 28 23 ---	420 80 65 55 ---	4,6 1,1 0,9 1,4 ---	IIIB-40%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,98
j	4,97				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ss) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gs//gp, P. zad, R. nar.sam, mał.włś, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Jw, Bk 72l, mjs OI, Czm, Kl, Wz, Md, Lp 72l, Gb, Db.s 60l, Św 35l, Bk 109l, podsz.: bez.c, jw, ak, bk na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 JW 1 BK	72 72 72 60 60	1,0	um um prz	30 28 36 25 24	28 24 26 22 22	IA II I I I	3 3 3 3 4	278 31 43 31 31 ---	1380 155 215 155 155 ---	25,5 1,7 4,4 4,9 4,9 ---	TP-4,97
~a			0,28		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,00		RP: L ENERG														
	24,76 24,76 24,76 24,76 24,76	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Białokosz (0302) = 29,29 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 29,29 Powiat międzychodzki (14) = 29,29 Woj. wielkopolskie (30)												8688	197.8	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a				0,91	Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. N)	OL WB	37			17	18		4		15			
b	1,82				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, G. O, OCH-WOD, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, D. podsz.: bez.c, lsz na 20%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	37	1,0	um um duże	17	18	II	12	268	490	16,3 9,0	BRAK WSK-1,82	
c	4,66				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 7 E, GI. Dbr, pg//gl, P. ścio, C. drzew obc, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb, So.we, Dg, Jw, KI 109I, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Dg 60I, podsz.: lsz, gb, bk, der.b na 50%	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 MD 3 DB.S 2 BK 1 SO 1 DB.C	109 109 109 109 109	0,8	prz prz um	36 43 45 35 46	29 28 28 28 27	II II I I II	3 3 2 3 2	107 125 83 36 42	500 580 385 170 195	4,1 6,8 5,4 1,9 2,3	BRAK WSK-4,66	
							IIP	4 BK 3 DB.S 2 JW 1 GB	60 60 60 60	0,5	prz prz luź	24 22 24 22	21 20 22 19	I II I II	12	65 42 30 12	305 195 140 55	4,4 5,8 4,4 1,6		
																149	695	21,4 4,6		
d	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 30I, mjs Jw, Gb, Św, Brz 58I, Db.s 140I, Bk 90I, podsz.: bk, gb, czm.p, bez.c, jw na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 MD	58 58 58 58	1,1	um um duże	26 26 24 30	23 23 22 26	IA I I I	12	235 78 73 45	2060 685 640 395	49,6 18,9 21,6 8,9	TP-8,76	
																431	3780	99,0 11,3		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
148 f	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp//gs, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os 53l, Db.s 75l, podsz.: bez.c, ak, bk na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 BK 1 BRZ	53 53 75 53	0,9	um um duże	22 22 31 23	20 21 26 21	II I I II	12	106 50 78 28 --- 262	350 165 255 90 --- 860	12,3 6,6 5,7 1,9 --- 26,5 8,0	TP-3,30	
g	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, SP. 9110(c), P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp 6l, mjs Brz, So 6l, Gb 3l, Brz, Ak 15l, Ak 27l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, gb na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Bk,Db.s,Md,Db.s,Ak 124l. 2-w cz. C kępa 0,50 ha Bk 90l.	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 BK 1 BK	4 27 27 15 15 2	0,9		10 8 3 5 II	9 II II II II	12	15 3 --- 18	105 20 --- 125	12,4 3,6 0,8 --- 16,8 2,4 251	PIEL-2,74 CP-1,39 TW-2,74 PRZEST-25%		
h	0,60				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz pag 10 S, GI. Gp, ms/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 103l, Gb 149l, Gb, Ol, Św 80l, Gb, Kl, Bk 50l, podsz.: lsz, ak, bez.c, der.b na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 BK 1 AK 1 WZ 1 WZ	103 149 149 103 103 80	0,6	prz prz luź	34 28 40 36 36 30	22 26 28 23 25 22	III III III III III III	3 3 3 3 3 3	65 53 48 18 24 18 --- 226	40 30 30 10 15 10 --- 135	0,4 0,2 0,3 0,1 0,2 0,2 --- 1,4 2,3	BRAK WSK-0,60	
i				0,37	Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP. RZEKA (Wp), Info: stan dobry															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
148 ~a ~b ~c ~d			0,06 0,20 0,12 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,01 26,01 26,01 26,01 26,01		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Białokosz (0302) = 27,69 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 27,69 Powiat międzychodzki (14) = 27,69 Woj. wielkopolskie (30)												8173 (15)	201.9		
149 a b	4,45 2,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białokosz (0302) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. nar.sam, kst.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Db.s 65l, Bk 25l, mjs Brz, Św, Ak, Wz, Dg, Jw, Db.s, Kl 97l, Ak, Wz, Bk, Kl, Św 65l, Św, Kl 45l, podsz.: bk, bez.c, jw, ak, kl, der.b, lsz na 70%, Info: SPOŁ.Z , 20%Lw Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. nar.sam, ksm.spe, nar.krt, D. pjd Db.s, Jw 60l, mjs Ak, Md, Db.s 85l, Bk 60l, Bk, Db.s, Wz, Kl, Js, Gb 40l, podsz.: bk, db.s, jw, bez.c, ak na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 OL	149 97 97	1,0	um um prz	55 38 31	28 28 24	III I II	2 2 3	279 190 42 511	1240 845 185 2270	8,2 11,3 1,9 21,4 4,8	BRAK WSK-4,45	
						100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	85 20	1,2 0,3	um um duże	31 4	27 4	I 22	2 22	498	1290	20,6 8,0	TP-2,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
149																			
c	2,01				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/gp, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Wz 70l, mjs Md, Js, Bk, Db.s, Wz 119l, Js 70l, Jw, Js, Gb, Db.s, Bk, Kl 40l, Kl, Wz 25l, podsz.: lsz, bk, bez.c, der.b na 60%, Info: SPOŁ.Z	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	119 119	1,1	prz prz um	36 34	26 27	II III	3 3	368 53 ---	740 105 ---	7,0 1,2 ---	BRAK WSK-2,01
d	1,55				Obszar Natura 2000: 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, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Js 60l, mjs Db.s, Gb, Wz, Brz 103l, Lp 109l, Lp, Bk, Db.s 60l, Ol 40l, Wz, Db.s 25l, podsz.: lsz, bez.c, kru, der.b na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,45 ha, Info: SPOŁ.Z, 20% Ol , 20%Lw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	103 103	1,1	prz prz um	31 38	24 27	II II	3 3	481 30 ---	745 45 ---	7,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,55
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/gp, P. zad, R. kst.spe, mal.włś, blu.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Js 65l, mjs Db.s 115l, Js, Jw, Bk, Md, Brz, Gb, Wz 85l, Wz 65l, Wz, Ol, Lp 30l, podsz.: jw, bez.c, lsz, bk na 70%, Info: SPOŁ.Z	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 OL 1 JW	115 85 85 65	0,9	prz prz um	38 30 30 23	25 22 II I	II II 3 4	3 3 3 4	184 101 36 30 ---	380 210 75 60 ---	3,8 3,4 0,9 1,7 ---	BRAK WSK-2,07
~a			0,25		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L, Info: bruk														
~b			0,37		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	12,67 12,67 12,67 12,67 12,67		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 13,31 = 13,31 Obr. ew. Białokosz (0302) = 13,31 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 13,31 Powiat międzychodzki (14) = 13,31 Woj. wielkopolskie (30)												5920	67.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wej. (045) Obr. ew. Lutomek (0110) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	0,88				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ic, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Wz, Bk, Jw, Wb 30l, podsz.: bez.c, der.ś, lsz, jw, czm na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 BRZ	30 30 30	1,4	um um duże	16 12 15	18 13 17	II I I	13	185 48 27 --- 260	165 40 25 --- 230	7,1 3,2 1,1 --- 11,4 13,0	BRAK WSK-0,88	
b	2,27				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pli//gp, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Kl, Lp, Os, Bk 79l, Jw, Lp, Db.s 40l, podsz.: lsz, js, bez.c, jw, bk na 40%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	79 79 79 79	1,0	um um prz	35 32 28 32	27 26 26 26	I II II I	3 3 3 3	179 111 111 37 --- 438	405 250 250 85 --- 990	8,3 5,0 5,8 0,8 --- 19,9 8,8	BRAK WSK-2,27	
c	1,02				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gp, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Ol, Św 54l, Jw 25l, podsz.: lsz, kru, czm.p, śl.t, ak na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 1 JS 1 AK 1 JW 1 LP	54 54 54 54 54 54	0,7	prz prz um	25 28 26 27 26 24	21 24 21 23 21 20	I I I I I I	13	84 39 22 22 22 17 --- 206	85 40 20 20 20 15 --- 200	2,6 0,8 0,5 0,4 0,9 0,7 --- 5,9 5,8	BRAK WSK-1,02	
							PODS	GB	2	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
150 d	1,54				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Jw 20l, podsz.: czm.p, lsz, bk, brz na 30%, Info: O-P_okres., Pędrak	120 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BK 2 SO 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	20 20 20 14 20	0,8	prz prz um		7 10 7	3 8 4 8	III I I I	13	15 20 2 ---	25 30 5 ---	4,3 2,3 1,5 1,4 ---	CP-1,54
							PRZES	ŚW DB.S	113 113			40 45	26 27		3 3	37 60	3 9 ---	9,5 6,2 12		
f	1,80				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, ps//gp, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Md 86l, Db.s 149l, Db.s, Św, Md 45l, podsz.: czm.p, kru, bk, db, głąg na 20%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Bk 18l.	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BRZ	86 86	1,1	um um prz	33 30	27 26	I I	3 3	363 82 445	655 150 805	10,3 1,1 ---	CP-0,20	
g	1,04				Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, bk, brz na 20%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 BRZ 1 MD 1 SO 1 ŚW	29 29 29 29 29 29	1,0	um um duże	8 12 13 16 16 12 12	11 13 16 16 13 13	I I I I IA I	12	15 25 35 20 20 10 125	15 25 35 20 20 10 125	1,9 2,1 1,7 1,3 1,4 1,4 ---	TW-1,04	
							PRZES	DB.S BK	109 109			57 57	25 24		3 3		3 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
150																			
h	2,76				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pggp, SP. 9170(b), P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, D. mjs Św, Gb, Bk 50l, Bk, Gb 30l, podsz.: kru, czm.p, bk, db.s, lsz na 20%, 1-od gnia 1,12 ha Bk,Db.s,Gb,Brz 18l. 3 szt. 2-od gnia 0,15 ha Bk 18l. 2 szt., Info: Pędrak,O-P_okres.	140 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	DB.S BK	149 18	0,6 0,4	prz prz um	53	30	II	2	357	985	6,0 2,2	Działka nr 1: IIIB-40%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CP-1,23
i	3,68				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% owady, D. mjs Św, Bk 50l, podsz.: czm.p, bez.c, śł.t, brz, db.s na 20%, 1-od gnia 1,08 ha Db.s,Brz 14l. 4 szt. 2-w cz. W od gnia 0,44 ha Db.s,Lp 3l. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s,Brz 14l. Db.s 7l. 4-w cz. NE od gnia 0,08 ha Bk 14l.	140 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	DB.S 9 DB.S 1 BRZ 7 DB.S 2 GB 1 LP	149 14 14 3 3 3	0,5 0,4 0,1	prz prz luź	50	29	III	3	244	900	5,9 1,6	IIIBU-95%-3,68 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-1,28 PIEL-0,44
j	11,68				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, D. mjs Ak 110l, Ak, Wz 45l, podsz.: bez.c, lsz, ak, śł.t, db.s na 20%, 1-od gnia 1,50 ha Gb,Db.s,Lp 1l. Bk 2l. 3 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db.s,Lp,Gb 3l. 3-w cz. W od gnia 0,39 ha Gb,Db.s,Jw,So,Brz 10l. 4-w cz. N od gnia 0,41 ha Db.s,Lp 3l. Lp 10l. 5-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.s,Lp 3l., Info: Pędrak	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW PODS	DB.S 3 DB.S 3 GB 1 DB.S 1 LP 1 DB.S 1 GB	149 3 1 1 3 10 10	0,8 0,3	prz prz um	53	29	III	2	414	4835	32,0 2,7	PIEL-3,25

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 k	0,50				Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Białcz (0301) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MŁw, ms/pls, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, pcr.spe, U. 10% klimat, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz 99l, Js, Wb 40l, podsz.: bez.c, ak, czm, kl, js na 70%, 1-d luka 0,10 ha Kl,Ak 5l., Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 KL 1 JS 1 AK	99 99 70 99 70	0,7	prz prz um	41 43 30 41 35	28 26 25 26 23	II II I II II	2 3 3 3 3	132 104 58 23 17 ---	65 50 30 10 10 ---	0,9 0,5 0,7 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,50	
I	1,57				Obr. ew. Chrzypsko Wielkie (0306) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MŁw, ms/pls, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 80l, Św, Db.s 100l, Czm, Db.s 50l, Czm 35l, podsz.: czm, kru, bez.c, js, ak na 70%, 1-w cz. S bagno 0,40 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	80 65 80	0,9	prz prz um	33 27 32	26 24 25	II II II	3 3 3	259 105 25 ---	405 165 40 ---	5,0 2,5 0,3 ---	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, porol, P. zad, R. blu.pos, mał.włś, gls.jas, U. 20% klimat, C. drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db.s, Wz, Jw 80l, Ak, Db.s, Kl, Jw, Wz 40l, Ak 30l, podsz.: bez.c, jw, kl, ak, czm na 80%, Info: Jemioła	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 AK	80 80 60	1,1	um um prz	33 40 25	25 24 20	I II II	3 3 4	321 68 31 ---	910 190 90 ---	15,6 1,7 1,4 ---	TP-2,83	
n	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. blu.pos, mał.włś, gls.jas, U. 20% inne, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Bk, Js, Jw, Ol, Db.c 41l, Db.s, Bk 90l, podsz.: bez.c, jw, ak, kru, js na 80%, Info: Jemioła SPOŁ.Z	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 AK 2 DB.S 1 BRZ 1 AK	41 41 41 41 90	1,2	um um duże	20 20 21 20 35	19 20 18 20 23	IA I I I II	23	110 86 52 29 40 ---	535 420 255 140 195 ---	20,2 12,7 11,3 4,3 1,2 ---	TP-4,86	
							PRZES	DB.S	150			75	24		3	317	1545	49,7 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
150 o	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 72l, podsz.: os, czm.p, brz na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	72 72	0,4	luż	25 26	24 23	II II	3 3	99 12 --- 111	5	0,1 --- 0,1 2,0	BRAK WSK-0,05	
~a			0,08		Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Lutomek (0110) Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
	36,48 1,57 8,24 9,81 26,67 26,67 36,48 36,48		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 36,69 = 1,57 Obr. ew. Chrzypsko Wielkie (0306) = 8,24 Obr. ew. Białcz (0301) = 9,81 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 26,88 Obr. ew. Lutomek (0110) = 26,88 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 36,69 Powiat międzychodzki (14) = 36,69 Woj. wielkopolskie (30)												12680	190.4		
151 a	4,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Lutomek (0110) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, D. mjs Brz, Św, Db.s 99l, Db.s 150l, Db.s, Św, Bk 50l, podsz.: bez.c, lsz, czm.p, js, der.ś na 60%, Info: O-P_okres.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	99	1,0	um um prz	36	27	I	2	645	2710	23,2 5,5	BRAK WSK-4,20	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
151																			
b	0,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pg//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 5l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Tp,Brz,Db.s 79l. Db.s 40l., Info: O-P_okres.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 1 LP 1 GB	3 6 3 3	1,0				II II II II	12				PIEL-0,97
c	1,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg/gp, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 35l, podsz.: lsz, kru, czm.p, bk na 40%, Info: O-P_okres.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	35 35 35	1,1	um um prz	15 18 16	16 17 17	I IA I	12	134 61 24 ---	240 110 45 ---	13,8 5,2 1,6 ---	TW-1,80
d	1,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gp, ms//pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, U. 30% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 93l, Db.s, Js, Św, Wz 50l, podsz.: lsz, kru, czm.p, db.s na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: O-P_okres.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	93 93	0,8	prz prz um	34 33	25 26	II II	3 3	242 104 ---	380 160 ---	4,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,56
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, gaj.zół, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, czm, lsz, ol, js na 40%, Info: 30% Lw	80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	93 68	1,0	um um prz	39 28	26 23	II II	3 3	414 92 ---	205 45 ---	2,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,49
																506	250	2,7 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	4,64				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psgp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 45l, mjs Db.s, Św, Md, Brz 119l, Św, Bk 75l, Bk 40l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, kru, db na 40%, 1-od gnia 0,74 ha Db.s 28l. 3 szt. 2-od gnia 0,49 ha Db.s,Bk 28l. 2 szt., Info: EKO-R, O_P_calor., Pędrak	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	119 75	0,7	um um prz	36 25	28 21	I III	2 3	289 17 ---	1340 80 ---	13,4 2,0 ---	BRAK WSK-4,64
h	3,54				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psgp, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Brz 119l, Św, Kl, Bk, Db.s, Js 75l, Kl 50l, Brz 45l, podsz.: kru, db, bk, czm.p, lsz na 40%, 1-od gnia 1,20 ha Db.s,Brz 20l. 6 szt., Info: O-P_calor., EKO-R, Pędrak	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	119	0,7	prz prz um	36	28	I	2	323	1145	11,4 3,2	BRAK WSK-3,54
i	4,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 119l, Db.s, Św, Gb, Wz, Kl 75l, Gb, Bk 45l, podsz.: kru, bez.c, lsz, db na 20%, 1-od gnia 1,63 ha Db.s,So,Brz 8l. 4 szt., Info: 40% Lśw, O-P_okres., Pędrak	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BK	119 75	0,7	prz prz um	36 25	27 23	II II	2 3	238 23 ---	970 95 ---	9,2 2,4 ---	CW-1,63
j	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, ptu.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Tp, Kl, Bk 79l, Db.s, Kl, Bk, Js 40l, podsz.: bez.c, ol, lsz, js, czm.p na 50%, Info: 30% Lw, EKO-R	80 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	79 79 79	1,0	um um prz	31 28 33	25 26 28	II I IA	3 3 2	340 74 49 ---	900 195 130 ---	11,2 1,9 2,1 ---	BRAK WSK-2,65
																261	1065	11,6 2,8	
																26	105		
																463	1225	15,2 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
151 k				0,47	RP. BAGNO (N), SP. 6430(c), Info: EKO-R														
I	0,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psgp, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 119l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Ak 28l, podsz.: kru, bk, db, lsz na 10%, Info: O-P _okres., Pędrak	100 DB-SO (zg) 20	KO IP	SO	119	0,7	um um prz	36	29	I	2	317	260	2,6 3,2	IIB-30%-0,82
							IIP	5 BK 3 DB.S 2 DB.S	75 75 45	0,4	prz prz um	25 24 12	23 21 13	II III III	12	74 34 11 ---	60 30 10 ---	1,5 0,7 0,5 ---	
																119	100	2,7 3,3	
							PODR	6 DB.S 4 BK	28 28	0,3			11 10		12				
m	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drzew obc, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 12l, Ak 28l, podsz.: ak, bk, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So,Św 119l. Bk 75l.	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 AK 1 DB.S 1 BK	12 28 28	0,9	um um prz	11 11 8	6 11 10	II II I	13	5 5 ---	5 5 ---	0,5 0,5 ---	CP-0,85
																10	10	2,9 3,4	
							PRZES	BK DB.S ŚW SO ŚW BK	119 119 119 119 75 75			55 59 40 35 30 28	22 25 28 27 20 21		3 3 3 3 3 3		5 7 6 9 1 2 ---		
n	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, gls.jas, U. 20% inne, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Ak 45l, mjs Św 119l, Bk, Ak 75l, Bk, Db.s 45l, podsz.: kru, ak, śl.t na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s,Ak,Dg,Wz 20l. 2-od gnia 0,40 ha Db.s,Ak 20l. 2 szt., Info: Pędrak, Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	119 119 119	0,6	prz prz um	36 49 55	27 24 26	II II III	3 3 3	153 40 23 ---	325 85 50 ---	3,1 0,4 0,5 ---	IIIAU-95%-2,14 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-0,60
							PODR	4 DB.S 4 AK 1 DG 1 WZ	20 20 20 20	0,3			8 11 11 10		12	216	460	4,0 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 o	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, gls.jas, U. 10% klimat, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 119l, Bk, Kl 75l, Db.s, Ak, Bk 45l, podsz.: ak, bk, bez.c, glg na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.s,So,Brz 8l., Info: Pędrak	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	119 75 75	0,7	prz prz um	36 31 29	28 21 22	I III II	2 3 3	255 17 23 ---	360 25 30 ---	3,6 0,6 0,3 ---	IIIAU-95%-1,41 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-0,42			
p	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.krt, rkt.spe, C. drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Tp 69l, Ak, Bk, Os 40l, podsz.: bez.c, kru, glg, ak, lsz na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	69 69 69	0,8	prz prz um	31 26 27	27 25 24	IA I I	13	289 28 28 ---	275 25 25 ---	5,3 0,3 0,3 ---	TP-0,95			
~a			0,22		RP: DROGI L																	
~b			0,03		RP: LINIE																	
~c			0,08		RP: DROGI L																	
	30,10 30,10 30,10 30,10 30,10		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 30,90 = 30,90 Obr. ew. Lutomek (0110) = 30,90 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 30,90 Powiat międzychodzki (14) = 30,90 Woj. wielkopolskie (30)												10607	127.7				
152 a	3,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Lutomek (0110) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: 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) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs Św 99l, Brz, Św, Bk, So 50l, podsz.: kru, lsz, db.s na 40%, Info: EKO-R	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	99 99 99	1,1	um um prz	36 36 32	26 25 25	II II II	3 3 3	276 98 35 ---	885 315 110 ---	11,4 4,4 0,7 ---	BRAK WSK-3,20			
																409	1310	16,5 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
152 b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl///gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Dg 83l, Św, Dg 45l, podsz.: lsz, db.s, św, kru, brz na 30%, Info: EKO-R	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	83 83	1,2	um um prz	32 25	28 23	II III	3 3	357 105 --- 462	1350 395 --- 1745	17,9 8,8 --- 26,7 7,1	BRAK WSK-3,78	
c	0,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///upk, SP. 9170(b), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 123l, Bk 83l, Db.s, Św, Os 45l, podsz.: kru, lsz, db.s, bk, glg na 60%, Info: O-P_okres.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 DB.S	83 83 83 123	0,9	um um prz	34 30 34 45	26 25 26 27	II II I III	12	223 59 41 41 --- 364	145 40 25 25 --- 235	2,6 0,3 0,4 0,3 --- 3,6 5,6	BRAK WSK-0,64	
d	2,89				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, pgpsgp, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 30% owady, D. mjs Św, Ol 70l, Św, Kl, Js, Db.s, Gb 50l, podsz.: lsz, śl.t, bez.c, kl, db.s na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Brz 19l. 2-od gnia 0,83 ha Db.s,Brz 19l. 4 szt. 3-w cz. S bagno 0,09 ha, Info: Pędrak, O-P_całor., EKO-R	140 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	DB.S 8 DB.S 2 BRZ	149 19 19	0,5 0,3	prz prz luź	51	29 5 8	III	3 23	238	690	4,6 1,6	BRAK WSK-2,89	
f				0,25	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), Info: EKO-R, O-P_całor.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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																			
g	1,97				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pgpsgp, SP. 9170(b), P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% owady, D. mjs Ol, Św, Bk, Brz 70l, Św, Kl, Jw 50l, podsz.: lsz, śl.t, kru, kl, db.s na 40%, 1-od gnia 0,63 ha Db.s,Ol,Brz,So 14l. 2 szt., Info: O-P_calor., EKO-R	140 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	DB.S 6 DB.S 2 OL 2 BRZ	149 14 14 14	0,5 0,4	prz prz um	49 4 7 6	30 4 7 6	II 12	2 12	283 	560 	3,4 1,7	BRAK WSK-1,97
h	1,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, So, Św, Bk 89l, Św, Db.s 45l, podsz.: lsz, kru, św, bk na 50%, Info: O-P_okres.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	MD	89 	1,1	um um prz	36 	29 	II 	3 	416 	515 	6,1 4,9	IIIB-30%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
i	2,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol, Jw, Kl 89l, Db.s, Kl, Wz 40l, podsz.: lsz, śl.t, glg, db.s na 60%, 1-w cz. E d luka 0,40 ha Db.s 3l. Bk 4l., Info: O-P_okres.	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB.S	89 89 89	0,6	prz prz luź	32 32 43	25 26 23	I III III	3 3 3	129 53 41 --- 223	330 135 105 --- 570	5,0 1,6 2,0 --- 8,6 3,4	IIIB-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 PIEL-0,40
j	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/gpk, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Św 123l, Bk, Wz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, Wz, Jw, Bk 65l, podsz.: lsz, kru, db.s, wz, glg na 50%, Info: sztuczne gniazdo dla puchacza, EKO-R	100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB.S 2 DB.S 2 ŚW	123 65 45 65	1,2 0,2	um um prz prz um	38 23 13 20	25 16 12 16	II III III	3 12	464 30 6 18 --- 54	3850 250 50 150 --- 450	34,2 4,1 7,8 2,8 5,2 --- 15,8 1,9	BRAK WSK-8,30

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 k	3,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gpk, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 114l, Św, Dg, Brz, So 96l, Db.s, Św, Gb 55l, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, gb, śl.t na 40%, 1-od gnia 1,05 ha Db.s,Brz,So,Md,Gb 9l. Db.s 1l. 3 szt., Info: O-P_okres.	100 BK-DB (niezg) 15	KO DRZEW	9 MD 1 DB.S	96 96	0,6	prz prz um	37 40	28 25	II II	2 3	210 28 --- 238	735 100 --- 835	7,6 1,4 --- 9,0 2,6	CW-1,05	
I	2,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pgpsgp, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% owady, D. mjs Św, Ol 70l, Św 50l, podsz.: lsz, bez.c, kru, śl.t, db.s na 30%, 1-od gnia 0,79 ha Db.s,So,Brz,Wz 14l. 2 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.s,Bk,Brz 19l. 2 szt. 3-w cz. NE bagno 0,06 ha, Info: O-P_okres.	140 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	DB.S	149	0,4	prz prz um	48	30	II	2	278	625	3,8 1,7	Działka nr 1: IIIBU-95%-2,08 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-1,19	
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: ROWY, Info: stan-średni															
~c			0,17		RP: DROGI L															
	30,33 30,33 30,33 30,33 30,33		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 30,84 = 30,84 Obr. ew. Lutomek (0110) = 30,84 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 30,84 Powiat międzychodzki (14) = 30,84 Woj. wielkopolskie (30)												11385	132.3		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Łęże (0308) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 65l, Bk 50l, Db.s, Ak 30l, podsz.: bez.c, ak, czm.p, bk na 70%, 1-w cz. E d luka 0,20 ha Ak 10l. 1 szt.	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 AK 1 SO	65 79 65 65	0,9	um um prz	28 33 30 28	24 25 23 23	I I II I	4 3 4 4	150 72 44 33	345 165 100 75	4,9 2,9 1,4 1,7	IIIB-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, jsn.spe, U. 20% owady, C. drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Dg 119l, Ak, Db.s, Bk, Gb 83l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 55l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 70%, Info: 30% Lśw	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	7 SO 3 ŚW	83 83	1,4	um um prz	38 32	29 30	IA I	2 2	486 305	1635 1025	25,2 19,6	IIIB-30%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, jsn.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Dg 119l, Dg, Bk, Db.s, Gb 65l, Dg 40l, podsz.: lsz, bez.c, db.s, bk na 80%, Info: EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 DB.S	168 119 119	1,1	prz prz um	65 41 48	31 30 31	II II II	3 2 2	351 166 131	405 195 150	2,3 2,4 1,5	BRAK WSK-1,16
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. ścio, LMP. zr nas KL MP/1/41323/05, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Gb, So, Ol, Lp 69l, podsz.: bez.c, lsz, gb, lp, ol, bk na 50%, Info: ZR_NAS	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 KL 3 BK	69 69	1,1	um um prz	34 32	27 25	I I	13	306 128	170 70	4,3 1,8	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. jsn.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Ksz, Św, Dg 93l, Wz, Jw, Kl, Gb, Dg 50l, podsz.: lsz, bez.c. jw na 70%, OP. Mogiła , Info: Mogiła Ottona Rodatz	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 2 JW 1 DB.S	93 93 93 150	1,1 	um um prz	42 38 43 57	30 29 30 32	I I I II	3 3 3 3	293 123 115 69 ---	635 265 250 150 ---	10,0 3,8 3,9 0,9 ---	BRAK WSK-2,16
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. jsn.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Wz, Gb, Bk 46l, podsz.: lsz, czm.p, wz, bk na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 JW 1 SO 1 AK	46 46 46 46	1,1 	um um duże	19 21 28 26	20 20 21 22	I I IA I	12 	121 101 40 29 ---	345 290 115 85 ---	13,2 15,3 3,7 2,1 ---	TP-2,87
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% zwier, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Db.s, Kl 45l, Jw 17l	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 AK 2 SO 2 DB.S 2 BK	17 17 17 17	0,9 	um um prz	7 	8 5 4 3	II II II II	23 	5 	5 	0,7 0,9 0,3 ---	CP-1,49
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//ps, P. szad, R. pok.zwy, blu.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 139l, Tp, Jw, Lp 90l, Db.s, Bk, Gb, Jw, Ak, Lp, Wz 60l, podsz.: bez.c. jw, lsz, bk, kl, gb, wz na 80%, 1-od gnia 0,67 ha Db.s 13l. Jrz.b 12l. 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Bk, w cz. S Db.s, Info: 45% Lw, ruiny fontanny Pałacu Łężce, po Rb IIIa	140 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 DB.S 1 SO	139 139	0,5 	luż	57 45	31 28	II II	3 3	244 17 ---	445 30 475	3,2 0,2 ---	IIIB-40%-1,82 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,67
								PODR	9 DB.S 1 JRZ.B	13 12	0,4 	2 2	II II	22 				15 20 ---	
								PRZES	BK DB.S	210 210		125 136	28 31	3 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
153 ~a			0,11		RP: ROWY, Info: stan-dobry															
~b			0,05		RP: ROWY, Info: stan-dobry															
	15,71 15,71 15,71 15,71 15,71		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 15,87 = 15,87 Obr. ew. Łęże (0308) = 15,87 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 15,87 Powiat międzychodzki (14) = 15,87 Woj. wielkopolskie (30)												7357	139.8		
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiew. (045) Obr. ew. Lutomek (0110) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s 32l, podsz.: lsz, czm.p, db, bk, św na 20%, Info: Pędrak, O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	32 32 32	1,1	um um duże	14 13 16	16 14 18	IA I I	13	207 18 18 ---	410 35 35 ---	22,5 3,8 1,5 ---	TW-1,97	
b	1,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pgps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, So, Św, Wz 20l, podsz.: lsz, bk, kru, gb, śl.t na 40%, Info: Pędrak, O-P_okres.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 3 BK	20 20 20	0,8	um um prz	10 8 6	12 8 6	I II I	13	35	45	3,4 0,4 ---	CP-1,29	
c	4,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% owady, D. mjs Św 50l, Bk 35l, podsz.: lsz, kru, śl.t, gfg, śng.b na 20%, Info: Restytucja Jrz brekinii 0.10 ha 2010 r., Pędrak, O-P_okres.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	129 21	0,9 0,3	um um prz	45 2	28 2	III I	3 13	440	1815	17,0 4,1	TP-4,12	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
154 d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gp, porol, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db.s, Tp, Bk, Ak 69l, Św, Brz, Gb, Bk, Ak, Ol 32l, podsz.: lsz, kru, bez.c, der.ś, bk na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha, Info: Fragment LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 SO	69 69 32	1,0 um um prz	29 27 14	27 24 16	IA II IA	12	367 44 22 --- 433	1360 165 80 --- 1605	26,5 2,2 4,5 --- 33,2 8,9	TP-3,71		
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pgps, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Db.s 20l, Brz, Św, Ol 31l, So 15l, podsz.: lsz, kru, brz, bk na 40%, Info: Pędrak	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BK	20 20 31 15	0,9 um um prz	9 9 15	9 11 16 2	IA I IA III	13	50 20 20 --- 90	100 40 40 --- 180	16,1 3,0 2,4 --- 21,5 10,5	CP-2,04		
g	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 30l, Wz 17l, Brz 6l, Lp, Wz 3l, Md 2l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Db.s,So 133l., Info: Pędrak , na pow. 0,10 ha Jarzab Brekinia 2010r	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	6 1 17 17 17	0,9 luź		1 5 4 10	II II III II I	13				0,3 1,4 --- 1,7 0,5	CW-2,59 CP-1,06	
							PRZES	DB.S SO	133 133			49 39	26 26		3 3		94 4 98			
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L															
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 17,04 = 17,04 Obr. ew. Lutomek (0110) = 17,04 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 17,04 Powiat międzychodzki (14) = 17,04 Woj. wielkopolskie (30)											4224	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Lutomek (0110) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Gb, Lp 31l, podsz.: lsz, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	31 31 31	1,2	peł b duże	15 11 7	16 12 11	IA II I	12	165 30 9 --- 204	210 40 10 --- 260	12,1 3,2 2,0 --- 17,3 13,7	TW-1,26	
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, D. mjs Lp 87l, Db.s, Jw 45l, podsz.: lsz, db.s, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	33	27	I	2	352	310	4,8 5,5	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88	
c	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///gs, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, podsz.: lsz, bez.c, db.s na 30%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 SO	129 129	0,9	prz prz um	40 39	29 29	II I	2 2	475 42 --- 517	1930 170 --- 2100	16,3 1,5 --- 17,8 4,4	IIIB-30%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22	
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. blu.pos, trawy, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Os, Tp 69l, Kl, Db.s 45l, Db.s, Bk 20l, podsz.: lsz, kru, db.s na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	prz prz um	32	25	I	12	339	825	17,1 7,0	BRAK WSK-2,44	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 93l, podsz.: bez.c, gb, db.s, bk, so, lp na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,42 ha Db.s,Gb,Lp 12l. So,Brz 10l. 1 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db.s,Gb,Lp 12l. Brz,So 10l. 1 szt. 3-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.s,Gb,Lp 12l. Brz,So 10l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	93 93	0,7	prz prz um	36 34	27 24	I III	2 4	238 45 --- 283	780 145 --- 925	11,0 2,6 --- 13,6 4,2	IIIB-40%-3,27 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CP-1,31
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
	11,91 11,91 11,91 11,91 11,91		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 12,52 = 12,52 Obr. ew. Lutomek (0110) = 12,52 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 12,52 Powiat międzychodzki (14) = 12,52 Woj. wielkopolskie (30)												4607	70.6	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wje. (045) Obr. ew. Lutomek (0110) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dw, pg//pl, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 70l, Db.s, Kl, Wz, So 45l, Kl 111l, podsz.: śl.t, bez.c, kl na 60%, 1-od gnia 0,46 ha Db.s,Bk,Jw 23l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB.S	111 111	0,6	luż	38 49	27 27	II II	3 3	153 113 --- 266	215 160 --- 375	2,3 1,8 --- 4,1 2,9	CP-0,46
b	3,90				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dw, pg//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ak, Gb 103l, Gb, Db.c, Db.s, Jw, Brz, Bk 70l, podsz.: lsż, jw, kru, gb, bk na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 SO	103 103 103	1,0	um um prz	36 25 34	26 24 27	II III I	12	357 77 48 --- 482	1390 300 185 --- 1875	18,1 5,2 2,3 --- 25,6 6,6	TP-3,90
c	3,89				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, So 69l, Bk, Db.s 35l, Ak 30l, podsz.: lsż, kru, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 69l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	51 51 51	1,1	um um duże	22 19 30	21 19 24	IA II I	12	296 50 34 --- 380	1150 195 130 --- 1475	32,6 7,2 2,9 --- 42,7 11,0	TP-3,89
d	3,45				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 34l, Db.s 70l, Wz 50l, podsz.: brz, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	34 34	1,5	peł b duże	14 18	15 14	IA II	12	262 49 --- 311	905 170 --- 1075	45,2 12,0 --- 57,2 16,6	TW-3,45
							PRZES	DB.S	145			124	23		3		14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																				
f	2,20				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Jw, Lsz 25l, Db.s 35l, podsz.: lsz, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	25 25 25	1,0	peł b duże	12 11 14	13 12 15	IA I I	11	82 34 14 ---	180 75 30 ---	15,9 8,6 1,8 ---	TW-2,20	
g	2,95				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. naga, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs So, Ak 7l, Md 19l, Db.s 45l, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Db.s, So 102l. Db.s 45l. 1 szt., Info: Pędrak	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BRZ	19 19	0,3	prz prz um	7	6 10	II I	12	5	15	0,9 1,2 --- 2,1 0,7	AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 PIEL-2,08 CP-0,87	
h	3,44				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP mjs Db.s 102l, IIP mjs KI, Lp 60l, podsz.: jw, db.s, lsz, czm.p na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,19 ha Db.s 15l. 2-w cz. E od gnia 0,21 ha Db.s 15l. 3-w cz. C od gnia 0,21 ha Bk 15l. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 15l. 5-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.s 15l. 6-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 15l. 7-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 15l., Info: Pędrak	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB.S 6 DB.S 2 BK 2 AK	102 60 15 15 7	0,8 0,2 0,4	luż luż	37 22	29 19	I II II I	2 12 22	357 62	1230 215	15,4 4,5 6,3 1,8	IIIAU-95%-3,44 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,44	
i	0,84				Obszar Natura 2000: 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, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	17	0,8	peł b duże	13	15	I	12	130	110	9,2 11,0	BRAK WSK-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
156	j k ~a ~b	1,02	0,09 0,10	0,32	Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	65			19	20		4		5				
Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, ps//pl, P. szad, R. ptu.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.s 83l, Św 50l, Db.s 30l, podsz.: lsz, kru, św na 80%					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	83 83	1,3	um um duże	32 34	28 29	II IA	2 3	340 188 ---	345 190 ---	4,6 3,0 ---	TP-1,02			
Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L																					
Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L																					
	23,11 23,11 23,11 23,11 23,11		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Lutomek (0110) = 23,62 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 23,62 Powiat międzychodzki (14) = 23,62 Woj. wielkopolskie (30)												7289 (5)	196.5			
157	a b c	3,93		1,92 2,48	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Lutomek (0110) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
RP. R (R IVB)																					
RP. R (R V)																					
					Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. upr złoż, upr poch, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 6l, Lp 5l, mjs Brz 6l, 1-w cz. E kępą 0,15 ha So,Db.s 103l. 2-w cz. E kępą 0,17 ha So 103l., Info: Pędrak	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 AK	5 19 5	0,9				I II I	12			1,3 1,5 --- 2,8 0,7	CW-2,74 CP-1,19		
							PRZES	SO DB.S	103 103			35 33	25 21		3 3		30 10 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																			
d	3,47				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Md, Brz, Św, Bk, Kl, Wz, Os 35l, podsz.: jrz, czm.p, lsz na 20%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	35 120	1,2	peł b duże	16 53	17 23	IA 3	12 3	317 20	1100 20	52,6 15,2	TW-3,47
f	1,98				Obszar Natura 2000: 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, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.s, Brz, Lp, Md 26l, podsz.: lsz, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,11 ha, Info: 40% BMśw, Pędrak	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 BRZ 1 DB.S 1 AK	26 17 17 26	0,8	peł b duże	15 12 14	14 13 14	IA I I	22 3	68 33 8 109	135 65 15 215	10,9 5,9 0,6 18,3 9,2	CP-1,98
g	2,64				Obszar Natura 2000: 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, P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Ak, Św 103l, Db.s, Kl 65l, Db.s, Jw, Św 50l, podsz.: lsz, db.s, jrz, so, wz, gb, lp na 50%, 1-od gnia 1,04 ha Db.s,Bk 13l. Brz 10l. Wz,Lp,So 6l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	9 SO 1 DB.S 7 DB.S 2 BK 1 BRZ	103 103 13 13 10	0,8 0,4	prz prz um	39 38	29 25	I III	2 3	323 28 351	855 75 930	10,5 1,1 11,6 4,4	CW-1,04
h	3,55				Obszar Natura 2000: 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///gp, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ol, Bk, Gb 79l, Gb, Kl, Db.s 35l, podsz.: lsz, jrz, czm.p, kl, db.s na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	79 79	1,1	um um duże	36 36	25 27	II I	12	207 228 435	735 810 1545	14,6 14,2 28,8 8,1	TP-3,55

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
157																			
i	4,66				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, trawy, C. wyżyw, D. mjs Db.s, Brz, Bk 139l, Db.s 70l, Db.s, Brz, Ak 45l, podsz.: db.s, kru, brz na 80%, Info: EKO-R	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	139	1,1	prz prz um	35	29	II	3	446	2080	16,4 3,5	BRAK WSK-4,66
j	0,38				Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościewo (0012) Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 70l, Db.s, Ak 35l, podsz.: ak, kru, jrz, bk, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,3	um um duże	31	26	IA	12	623	235	4,5 11,8	BRAK WSK-0,38
k			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: URZ WOD, Info: Grobla														
l	1,75				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 139l, Db.s, Brz 93l, Db.s, Kl, Ak, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: js, db.s, czm na 70%, Info: EKO-R	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 SO	139 68 93	0,9	prz prz um	45 30 34	28 27 27	II I I	2 4 2	178 160 83 ---	310 280 145 ---	2,5 3,4 2,1 ---	BRAK WSK-1,75
m	4,90				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Lp, Wz, Bk, Os, Tp, Brz, Czr.p, Św, Kl 34l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 65l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	34 34	1,2	peł b duże	18 16	19 17	IA I	12	280 20 ---	1370 100 ---	68,6 3,8 ---	TW-4,90
							PRZES	DB.S AK	100 100			45 40	21 21		3 3		30 30 ---	72,4 14,8	
~a			0,14		Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Lutomek (0110) Obszar Natura 2000: 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																			
~b			0,23		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
	27,26 7,03 7,03 20,23 20,23 27,26 27,26		0,50 0,08 0,08 0,42 0,42 0,50 0,50	4,40 4,40 4,40 4,40 4,40	= 32,16 = 7,11 Obr. ew. Mościewo (0012) = 7,11 Gmina Kwilcz (022) = 25,05 Obr. ew. Lutomek (0110) = 25,05 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 32,16 Powiat międzychodzki (14) = 32,16 Woj. wielkopolskie (30)											8465	215.4		
158																			
a	1,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Lutomek (0110) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: 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 fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, żar.m, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 4l, mjs Jw 6l, Db.s 25l, Db.s 40l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Św,Db.s,Brz 93l. Db.s 40l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 2 SO 2 AK 2 BK 1 GB	4 4 4 6 7	0,9			1 I II II	12			0,8 --- 0,8 0,5		CW-1,49 POPR-0,20
b	0,64				Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościewo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gls.jas, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 93l, Ak, Kl, Brz 50l, Db.s 70l, Js, Db.s 25l, So 20l, Ak 30l, podsz.: ak, db.s, śl.t, brz, so na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	93 126	0,9	prz prz um	33 42	25 27	II II	3 2	270 69 --- 339	175 45 --- 220	2,5 0,4 --- 2,9 4,5	BRAK WSK-0,64

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																				
c	1,90				Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Lutomek (0110) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg//ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Db.s 93l, Czir.p, Kl, Db.s 50l, Św, Bk 40l, podsz.: śl.t, ak, kl, brz, bk na 10%, 1-od gnia 0,76 ha Db.s 8l. So 6l. Brz 4l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	93 93	0,5 prz prz um	37 29	27 26	I II	3 3	176 17 ---	335 30 ---	4,7 0,2 ---	IIIAU-95%-1,90 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CW-0,76		
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, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Św 93l, Db.s, Ak 30l, Kl, Db.s 40l, podsz.: śl.t, bez.c, św, db.s, bk na 60%, 1-od gnia 0,32 ha Bk,Ak 6l. 2 szt. 2-od gnia 0,60 ha Bk 11l. Ak 6l. 2 szt.	100 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	93 93	0,7 prz prz um	38 38	28 25	I II	2 3	238 59 ---	545 135 ---	7,8 2,1 ---	CW-0,92		
f	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak 93l, Db.s, Św, Ak 45l, podsz.: ak, db.s, bez.c na 80%, 1-w cz. SE luka 0,19 ha	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	93 93	0,9 um um prz	31 34	23 27	III I	12	188 162 ---	805 690 ---	14,3 9,8 ---	TP-4,27		
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. mło złoż, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Lp, Kl 15l, Bk, Gb 28l, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Ak,OI,Bk 93l., Info: Pędrak	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 AK 2 DB.S 2 AK 1 DB.S 1 SO	15 28 28 15 15	0,9 um um prz	13 13	6 12 14 4 5	III II I I I	13	25 20 ---	25 20 ---	0,7 3,0 1,1 0,4 0,6 ---	CP-1,09		
							PRZES	DB.S SO AK OL BK	93 93 93 93 93		34 32 35 31 35	25 24 25 24 24	3 3 3 3 3		45 45 ---	15 8 20 10 2 ---	5,8 5,3			
																55				

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
159 b	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 89l, Db.s, Jw 55l, Db.s 40l, Kl, Gb 30l, Kl 50l, Db.c, Wz 25l, Wz 45l, podsz.: czm.p, śl.t, db.s, kl na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	89 89	1,3	um um prz	33 29	27 25	I II	2 3	504 41 --- 545	1340 110 --- 1450	20,2 0,7 --- 20,9 7,9	Działka nr 1: IIIA-30%-1,86 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 Działka nr 2: IIIA-30%-0,80 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24
c	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP mjs Brz, Db.s 99l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Gb, Wz, Brz 45l, podsz.: śl.t, jw, wz, bk, db.s na 60%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 5 DB.S	99 45 45	1,0 0,2	prz prz um luż	37 20 18	28 19 18	I I II	2 22	466 23 23 --- 46	2920 145 145 --- 290	38,1 6,1 8,0 6,4 --- 14,4 2,3	Działka nr 1: IIIA-30%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 Działka nr 2: IIIA-30%-2,93 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 6l, Lp 5l, mjs Js 18l, Bk, Db.s 50l, Bk, Db.s 20l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 89l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 89l.	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 GB	6 18 6 2 2	0,9				II II II II	22			1,1 --- 1,1 0,3	CP-0,99 CW-2,31
f	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Ak, Ol, Os, Jw, Kl, Czr.p, Bk 51l, podsz.: śl.t, bez.c, kru na 60%	140 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 SO	51 51 51	1,0	um um duże	20 23 24	19 21 22	II I IA	13	89 112 78 --- 279	300 375 265 --- 940	11,1 8,3 7,4 --- 26,8 8,0	TP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
159 g	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, jsn.spe, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Czir.p, Jw 67I, Db.s, Bk 40I, podsz.: czm.p, jw, śl.t na 60%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	67	1,1	um um duże	29	25	IA	13	506	1775	35,8 10,2	TP-3,51
h	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Jw, Gb 61I, Bk 40I, podsz.: kru, db.s, lsz na 60%	140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 SO 1 BK	61 61 61 61	1,2	um um duże	28 28 29 25	23 23 23 21	I I I I	12	222 122 44 39 ---	950 520 190 165 ---	24,6 8,4 4,5 5,1 ---	TP-4,27
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
	29,27 29,27 29,27 29,27 29,27		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Lutomek (0110) = 29,79 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,79 Powiat międzychodzki (14) = 29,79 Woj. wielkopolskie (30)												11310	216.8	
160 a	2,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Lutomek (0110) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	69 69	0,9	um um prz	35 27	26 23	IA II	12	328 58 ---	970 170 ---	18,8 4,1 ---	TP-2,95
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Bk, Wz, Czir.p 69I, podsz.: czm.p, lsz, db.s, bk na 50%, Info: 30% Lśw		PODR II	5 DB.S 5 BK	40 40	0,4		17 16	16 15	II I	12	33 33 ---	95 95 ---	22,9 7,8	
																66	190		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
160 b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 100l, mjs Bk 80l, Db.s, Bk 20l, Jw 45l, podsz.: bk, czm.p, lsz na 30%, Info: 40% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	100 80	0,9	um um prz	39 32	28 22	I III	2 4	328 52 ---	540 85 ---	7,0 2,0 ---	IIB-30%-1,65 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30	
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Bk 71l, Bk 20l, podsz.: bk, os, db.s na 30%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	71 71 71	1,0	um um prz	33 29 28	25 25 23	I I II	3 4 4	265 84 25 ---	345 110 35 ---	6,9 2,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,31	
d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s 100l, Bk, Db.s, Os 55l, Bk, Bez.c, Jrz 40l, Bk, Db.s 20l, podsz.: db.s, bk na 60%, 1-od gnia 1,01 ha Db.s 7l. Bk,Brz,So 6l. 3 szt., Info: Pędrak	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	38 18 20	28 16 17	I II I	2 12	306 62 45 ---	1035 210 150 ---	13,3 3,9	CW-1,01	
f	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gs//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 18l, Bk, Św, Czr.p, So, Jw, Gb, Kl 55l, podsz.: kru, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 93l.	140 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 1 BK 1 DB.S 1 DB.S 1 DB.S	18 28 18 28 65 13	1,0	um um duże	7 9 12 6 11 29	9 12 I 6 12 20 3	I I II II	12	15 10 10 30 ---	60 40 40 120 ---	5,8 5,0 4,4 3,2 0,5 ---	CP-4,05	
							PRZES	SO	93			36	27		2		35	18,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 g	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gs//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Gb, Gr, Wz 50l, Bk 21l, Gb 2l, Lp 3l, podsz.: lsz, śl.t, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db.s,Brz,Md 93l., Info: Pędrak	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 DB.S	21 15 4 50	1,0	prz prz um		7 3 II II III	12		21	75	1,8 1,4 3,6 --- 6,8 1,9	CP-2,77 PIEL-0,90
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gs//gp, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Gb, Czr.p 93l, Gb 65l, Bk, Db.s 140l, Wz, Md 55l, Gb 40l, podsz.: lsz, czm.p, bk, gb, db.s, śl.t na 20%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Db.s,Brz,Os 25l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Db.s,Brz,Os 25l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha Db.s,Brz,Os 25l. 4-w cz. SE bagno 0,15 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 BK	65 93 93 65	1,0	um um prz	24 38 32 20	20 28 II II	12	183 78 39 33 ---	385 165 80 70 ---	10,1 2,3 0,5 2,2 ---	TP-2,10	
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dw, pg//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s, Bk, Kl, Jw, Jb, Św, Brz 75l, podsz.: śl.t, bez.c, lsz, bk na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 3 SO	146 146 154	1,0	prz prz um	59 71 53	26 28 25	III III III	3 3 3	214 143 89 ---	135 90 55 ---	0,9 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,63
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,21 = 20,21 Obr. ew. Lutomek (0110) = 20,21 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 20,21 Powiat międzychodzki (14) = 20,21 Woj. wielkopolskie (30)											5305	97.9		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Chrzypsko Wielkie (012) Obr. ew. Łęże (0308) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Św, Db.s 97l, Db.s 55l, Kl, Db.s 25l, podsz.: lsz, brz, św, so, bk, db.s na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	SO DB.B	97 1	1,1 0,2	um um duże	31	28	I	2 12	512	1330	17,9 6,9	TP-2,60	
b	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. orl.pos, rkt.spe, jeż.spe, D. pjd Brz 63l, mjs Św, Db.s 63l, Db.s, Os 40l, podsz.: lsz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	25	24	IA	14	391	150	3,2 8,4	TP-0,38	
~a			0,05		RP: DROGI L															
	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 3,03 = 3,03 Obr. ew. Łęże (0308) = 3,03 Gmina Chrzypsko Wielkie (012) = 3,03 Powiat międzychodzki (14) = 3,03 Woj. wielkopolskie (30)												1480	21.1		
162					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościewo (0012) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: 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 fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. mjs Db.s 67l, Db.s, Bk, Kl 20l, podsz.: db.s, kl, bk, so na 50%, Info: EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um prz	30	27	IA	12	506	95	1,9 10,0	BRAK WSK-0,19	
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 110l, Ak 55l, Db.s 35l, podsz.: ak, brz, kru, so, db.s na 30%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha, Info: w cz. W na 0,20 ha Urz. Wodne, EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW NAL	7 SO 3 BRZ SO	83 83 4	1,3 0,2	um um prz	33 29	29 26	IA I	3 4 22	445 147 592	600 200 800	9,3 1,7 11,0 8,1	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
162 c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 60l, Czir.p 45l, podsz.: ak, kru, czm.p, lsz, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um prz	30 28	26 24	IA I	13	385 34 ---	495 45 ---	11,5 0,7 ---	TP-1,29
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. mjs Db.s 30l, Bk 25l, podsz.: kru, czm.p, bk, db.s, lsz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,3	um um prz	32	29	IA	3	621	2060	32,9 9,9	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, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 64l, Bk 20l, Brz 15l, podsz.: kru, db.s, ak, czm.p, bk na 50%, Info: EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,2	um um prz	31	26	IA	12	539	1170	25,0 11,5	BRAK WSK-2,17
g		0,11			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. podsz.: głg, śl.t na 70%, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES (w cz. C)	DB.S DB.S	70 120			28 87	14 23		3 3		2 5 ---	7	
~a			0,01		RP: L ENERG														
	8,32 8,32 8,32 8,32 8,32	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 8,44 = 8,44 Obr. ew. Mościejewo (0012) = 8,44 Gmina Kwilcz (022) = 8,44 Powiat międzychodzki (14) = 8,44 Woj. wielkopolskie (30)												4737	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
163					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościewo (0012) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,99				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, pg//pl, porol, P. szad, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. mjs Db.s, Bk, Brz 87l, Db.s, Bk 35l, podsz.: lsz, kru, db.s, jrz na 60%	100 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR PODS	SO 8 BK 2 DB.S BK	87 25 25 2	1,2 0,4 0,5	prz prz um	38 28 6 6	I II II	2 22 12	504 1005	15,5 7,8	Działka nr 1: IIB-20%-1,55		
b	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Jw 27l, podsz.: brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 BRZ SO DB.S BK	27 27 27 129 129 129	1,1	peł b duże	12 12 12 40 43 50	14 11 15 27 23 24	IA I I 3 3 3	12 185 21 23 --- 229	770 90 95 --- 955	57,9 5,7 5,0 --- 68,6 16,5	TW-4,17	
c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, pg//pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk 57l, podsz.: lsz, kru, db.s na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BRZ	57 57 57	1,1	um um prz	26 31 30	23 24 24	I IA I	12 190 134 67 --- 391	100 70 35 --- 205	2,9 1,7 0,6 --- 5,2 9,8	TP-0,53	
d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 74l, Db.s 35l, podsz.: kru, lsz, brz na 90%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	SO	74	1,1	prz prz um	33	27	IA	3	531	265	4,7 9,4	TP-0,50
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pg//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, gls.jas, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Js, Brz 33l, Czr.p 70l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 50%	100 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 33	1,0	peł b duże	18 17	17 16	IA I	13 213 18 --- 231	115 10 --- 125	6,0 1,0 --- 7,0 13,0	TW-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 g	3,18				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. jdn., podsz.: lsz, bk na 10%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Ol 55l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 129l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	14 14	0,3	um um prz		3 6	III II	12			0,3 --- 0,3 0,1	AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 PIEL-2,16 CP-1,02	
h	1,50				Obszar Natura 2000: 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, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol 20l, Ol 40l, podsz.: prz.c, czm, der.ś na 70%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	90 60	1,2	um um duże	35 27	26 22	II II	3 4	522 47 --- 569	785 70 --- 855	8,5 1,2 --- 9,7 6,5	BRAK WSK-1,50	
i	2,32				Obszar Natura 2000: 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, P. szad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 69l, podsz.: bez.c, der.ś, czm na 60%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	69 89	0,9	prz prz um	25 27	21 22	III III	4 3	178 158 --- 336	415 365 --- 780	6,1 4,3 --- 10,4 4,5	BRAK WSK-2,32	
j	1,26				Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Św 29l, podsz.: lsz, bez.c na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	29 119	1,5	peł b duże	17 53	19 23	I 3	12 3	444 8	560 8	24,7 19,6	TW-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 k	1,75				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl, porol, P. szch, R. trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 13l, Gb, Kl 12l, mjs Ol, Brz 12l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 65l. 2-w cz. W kępa 0,38 ha So 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	12 13 13	0,8	prz prz um		3 1 2	I II II	22			7,0 0,2 --- 7,2 4,1	CW-1,75 POPR-0,30
I	0,69				Obszar Natura 2000: 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, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Św, Bk 29l, podsz.: lsz, bez.c na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	29	1,5	peł b duże	15	17	II	12	328	225	10,2 14,8	TW-0,69
m	0,83				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. mjs Jw, Bk 25l, Bk 45l, Czr.p 40l, Db.s 20l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,2	um um prz	32	27	IA	12	545	450	9,5 11,4	TP-0,83
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 19,34 = 19,34 Obr. ew. Mościejewo (0012) = 19,34 Gmina Kwilcz (022) = 19,34 Powiat międzychodzki (14) = 19,34 Woj. wielkopolskie (30)											5726	173		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: (TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Niemierzewo (0013) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. pjd Bk 25l, mjs Brz, Bk, Md, Db.s 66l, Bk, Db.s, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, bk, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db.s,Brz 12l., Info: 20%LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	27	25	IA	12	450	3160	64,9 9,2	TP-6,74 CP-0,28
b	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Os, Db.s, Md 54l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, bk na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Db.b,Bk 12l. 2- w cz. SE kępa 0,32 ha Db.b,Bk,Brz 12l. 3-w cz. C kępa 0,12 ha Db.b,Bk 12l. 4-w cz. C kępa 0,06 ha Db.b 12l., Info: 20%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB.B 3 BK 1 BRZ	54 13 13 13	0,9 0,2	um um duże	24	24 4 4 7	IA 	12 	352	2435	64,1 9,3	TP-6,36 CP-0,56
c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. pjd Brz 40l, mjs Brz, Db.s 89l, Db.s, Bk, Db.c 40l, Brz 25l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru, bk na 80%, Info: 20%LMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	32	26	I	3	410	1285	19,3 6,2	IIIA-40%-3,13 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
d	2,51				Obr. ew. Mościewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. mjs Db.s, Brz 17l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 103l., Info: U-P_WDN_Rychtal_2010	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 103	0,9	peł b duże	7 30	6 25	I 	12 3	30 25	75 25	14,2 5,7	CP-2,51
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. pjd Db.s, Brz 45l, Brz, Db.s 25l, mjs Brz 103l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	103	1,0	um um prz	33	25	II	3	363	575	7,0 4,4	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
164 ~a			0,14		Obr. ew. Niemierzewo (0013) RP: DROGI L															
	21,17 4,10 17,07 21,17 21,17 21,17		0,14 0,14 0,14 0,14		= 21,31 = 4,10 Obr. ew. Mościewo (0012) = 17,21 Obr. ew. Niemierzewo (0013) = 21,31 Gmina Kwilcz (022) = 21,31 Powiat międzychodzki (14) = 21,31 Woj. wielkopolskie (30)											7555	169.5			
165 a	6,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. 9130(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zsz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw 16l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%, Info: Pędrak	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BRZ	40 16 16	0,9	um um duże	14 5 7	I II I	12	128 10 ---	775 60 ---	57,0 5,9 ---		TW-4,00 CP-2,04	
b		1,65			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,09 ha Bk 99l. Bk 120l., Info: 40% Lśw	DB-SO	PRZES	BK BK	99 120			38 51	28 30	3 3		40 10 50			AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65 PIEL-1,65	
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. 9130(c), P. ziel, R. jsn.spe, nar.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Św, So, Db.s 67l, podsz.: bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	BK	67	0,9	prz prz um	28	24	I	12	345	295	7,7 9,1	BRAK WSK-0,85	
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, ps//gp//gz, SP. 9130(c), P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 30l, Db.s, Jd, Md 22l, mjs Ak, Brz 30l	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	40 50 30	1,3	peł b duże	14 18 8	15 16 11	I II I	12	134 49 16 ---	230 85 30 ---	17,0 4,6 5,9 ---	TW-1,72	
																199	345	27,5 16,0		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 f	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//psm///gp, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., Info: Pędrak	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	123 149 94	0,4	prz prz um	51 62 38	35 35 31	I II I	2 2 2	170 34 28 --- 232	1120 225 185 --- 1530	11,6 2,2 2,9 --- 16,7 2,5	IIA-50%-6,59 CW-6,59	
~a			0,12		RP: DROGI L		PODR	5 BK 5 BK	13 7	0,6			2 1		22					
~b			0,16		RP: DROGI L		PODRII	5 BK 5 BK	40 30	0,2		14 8	14 10	I I	12	18 7 --- 25	120 45 --- 165			
	15,20 15,20 15,20 15,20 15,20	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	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)											3228	114.8			
166 a	1,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg//gp, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Db.s 63I, podsz.: bk na 20%, Info: EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	63 63	1,1	um um prz	24 27	23 25	I I	12	317 72 --- 389	525 120 --- 645	15,4 1,8 --- 17,2 10,4	BRAK WSK-1,66	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
166 b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pg//gp, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.spe, pok.zwy, jan.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Lp, Db.s 63l, podsz.: bk na 20%, Info: EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BRZ	63 63	1,1	um um duże	24 27	23 25	I I	12	317 72 ---	595 135 ---	17,4 2,1 ---	BRAK WSK-1,88			
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm//pl, SP. 9130(c), P. ziel, R. nar.spe, trawy, pok.zwy, C. nas gosp, drz nat, drz szt, D. mjs Bk 50l, Info: N-G-19345, EKO-R	120 BK (zg) 20	DRZEW PODR NAL	BK 6 BK 4 BK BK	121 14 23 6	1,0 0,3 0,3	prz prz um	55	35 2 6	I 22 22	2	581	1290	13,8 6,2	BRAK WSK-2,22			
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psm//pl, SP. 9130(c), P. ziel, R. nar.spe, trawy, pok.zwy, C. nas gosp, drz nat, drz szt, D. mjs Bk 50l, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha, Info: N-G_15345, EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW PODR NAL	BK 6 BK 4 BK BK	121 14 23 6	1,0 0,3 0,3	prz prz um	55	35 2 6	I 22 22	2	581	1545	16,5 6,2	BRAK WSK-2,66			
~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)												4210	67				
167 a	2,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościejewo (0012) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. pjd Db.s 80l, mjs Bk 123l, Ak 80l, Bk 30l, podsz.: bez.c, czm.p, śl.t, ak, lsz na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	123	1,0	um um prz	56	28	II	2	571	1315	12,2 5,3	BRAK WSK-2,30			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 b	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol, Js, Jw 47I, podsz.: czm.p, kru, bez.c, der.b, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 AK 1 BRZ	47 47 47 47	1,1	um um duże	19 18 20 20	20 19 I I	12		207 63 63 29 ---	690 210 210 95 ---	21,7 7,7 5,2 2,4 ---	TP-3,33
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. nar.sam, kst.spe, mal.wś, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Kl, Brz 47I, Ak 80I, podsz.: kru, ak, czm.p, bez.c, der.b na 50%	140 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 AK 2 JS 1 SO 1 BK	47 47 47 47 47	1,1	um um duże	19 22 17 24 17	19 21 I II IA I	12		86 86 35 35 23 ---	235 235 95 95 60 ---	8,6 5,8 4,1 3,0 3,2 ---	TP-2,71
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (tż) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, tśl.mdr, D. mjs Ak, Db.s, Brz 34I, podsz.: kru, der.b, czm.p, ol na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	34	1,5	um um duże	19	21	I	12	500	1110	40,1 18,1	TW-2,22
f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orł.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ak, Os, Czm.p 18I, Ak, Js 35I, podsz.: czm.p, śl.t, ak, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Db.s,Bk 140I. Brz 60I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	15 18 18 18	0,8	um um prz		6 7 4 12	IA I II I	23			10,6 0,2 2,1 ---	CP-2,43
							PRZES	DB.S BK BRZ ŚW	140 140 60 60			73 66 22 35	27 28 20 21	3 3 4 3			21 5 4 1 ---	5,3	
																	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
167 g	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 50% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, So 16l, podsz.: brz, kru, der.b, glg, bez.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 103l., Info: Pędraczysko	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	16 12 12	0,7	prz prz um		4 4 7	III I I	33			0,9 1,6 0,5 --- 3,0 1,6	CP-1,85	
h	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKl, pg/gp, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ak, Ol, Jw, Brz, Js 33l, podsz.: kru, ak, śl.t, der.b na 20%, 1-w cz. S bagno 0,23 ha 2-w cz. SE kępa 0,32 ha Jw,Św 81l. 3-w cz. C bagno 0,05 ha 4-w cz. E bagno 0,22 ha	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 ŚW	33 33 33	1,1	um um duże	17 14 18	17 15 17	IA I I	13	110 30 55 --- 195	400 110 200 --- 710	21,1 14,9 20,0 --- 56,0 15,3	TW-3,65	
i	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. nar.sam, kst.spe, tnk.spe, D. pjd Św 45l, mjs Ak 112l, Db.s, So.we, Św 90l, Ak, Db.s 45l, Św, Ak, Brz, Db.s, So, Jw, Bk 25l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.s, bk na 50%, 1-od gnia 0,68 ha Db.s 18l. 5 szt. 2-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk 18l., Info: 10% BMśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 BK	112 18 18	0,7 0,3	prz prz luź	36	28 5 7	I 	2 22	317	885	9,7 3,5	IIIAU-95%-2,79 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-0,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
167 j	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, D. pjd Brz, Ak 40l, mjs Db.s, Brz 80l, Jw, Św 40l, Ak 25l, podsz.: czm.p, brz, ak, bk na 60%, 1-od gnia 0,51 ha Db.s 16l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,26 ha Bk 16l. 1 szt., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 7 DB.S 3 BK	103 16 16	0,8 0,3	prz prz um	32 27 4 5	I II	2 22	363	1050	13,0 4,5	IIIAU-95%-2,89 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-0,77		
k	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gs, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 89l, Jw, Js 70l, Bk, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, śl.t, der.b na 80%, Info: 20% BMśw	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BRZ	89 89	0,9	prz prz um	33 29 27 25	I II	3 3	328 59 ---	700 125 ---	10,5 0,8 ---	IIIB-40%-2,13 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85		
l	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. mjs Brz 89l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	1,2	um um duże	29 27	I	3	510	425	6,4 7,7	TP-0,83		
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 27,18 = 27,18 Obr. ew. Mościejewo (0012) = 27,18 Gmina Kwilcz (022) = 27,18 Powiat międzychodzki (14) = 27,18 Woj. wielkopolskie (30)											8429	226.3			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
168					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościewo (0012) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 86l, Bk 45l, podsz.: czm.p, bk, św na 30%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	1,2	um um duże	30	26	I	2	504	2685	42,2 7,9	Działka nr 1: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42 Działka nr 2: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk//gpk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: czm.p, brz, jw, bk na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 80	1,0	prz prz um	27 33	25 26	II I	3 3	216 123 ---	255 145 ---	2,2 2,5 ---	TP-1,19
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk/gpk, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 50l, mjs Db.s 65l, Db.s, Bk 50l, So 80l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, bk, jw, śl.t na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	65 65	0,9	um um prz	23 27	23 24	II I	4 3	145 133 ---	190 175 ---	2,6 3,9 ---	TP-1,31
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Db.s 30l, podsz.: czm.p, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	22	23	IA	12	408	340	8,5 10,2	TP-0,83
f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Db.s, Ak 77l, Db.s 112l, Ak 50l, podsz.: czm.p, bk, ak na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	77 112 77	1,1	um um duże	29 38 23	27 27 24	IA II II	2 2 4	432 43 31 ---	1365 135 100 ---	23,2 1,4 0,9 ---	TP-3,16
																506	1600	25,5 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 13l, Lp 14l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	15 15 15	0,9	um um duże		6 4 7	I II II	23			4,1 0,2 0,3 --- 4,6 4,4	CP-1,05
h	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Db.s 56l, Św, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, św, ak, bk na 40%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	56 56	1,1	um um duże	24 25	25 24	IA I	12	408 34 442	1785 150 1935	45,0 2,8 --- 47,8 10,9	TP-4,38
i	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Bk 89l, Db.s, Bk, Ak 40l, Św 25l, podsz.: czm.p, św, bk, ak na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Brz,Db.s 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	31	27	I	2	457	935	14,1 6,9	TP-2,05
j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Bk, Lp, Jw, Ak 13l, podsz.: czm.p, brz, ak na 60%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	13 13 13	0,8	prz prz um		4 4 7	I II I	23			4,8 0,5 0,5 --- 5,8 3,6	CP-1,61
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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		
168																					
	20,91 20,91 20,91 20,91 20,91		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,54 = 21,54 Obr. ew. Mościewo (0012) = 21,54 Gmina Kwilcz (022) = 21,54 Powiat międzychodzki (14) = 21,54 Woj. wielkopolskie (30)														8272	159.7	
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościewo (0012) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 40l, Db.s, Bk 65l, Jrz 50l, mjs Św, Bk, Brz, Db.s 103l, Bk, Św, Ak 50l, Db.s, Bk 25l, podsz.: czm.p, db.s, brz, św, ol, jw na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db.s,Jw 15l. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.s,Jw 15l. 3-w cz. E od gnia 0,18 ha Db.s,Jw 15l. 4-w cz. W od gnia 0,22 ha Db.s 15l. 5-w cz. SE od gnia 0,23 ha Db.s 15l. 6-w cz. SW od gnia 0,24 ha Db.s 15l., Info: 5% Lśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	103 89	0,7	prz prz um	39 30	27 25	I I	2 3	278 28 --- 306	870 90 --- 960	10,7 1,3 --- 12,0 3,8	IIIAU-95%-3,13 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CP-1,30		
b	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk, porol, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, kst.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Brz, Ak, Bk, Św, Md 80l, Gb, Św 60l, Św 45l, Bk 25l, podsz.: bk, czm.p na 60%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	80 80 60	1,0	prz prz um	31 27 22	26 23 20	I II II	2 3 4	327 37 25 --- 389	2440 275 185 --- 2900	42,0 5,4 6,9 --- 54,3 7,3	TP-7,46		
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.sam, kst.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Jw 80l, Bk 65l, mjs So 80l, podsz.: lsż, bk, db.s na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 BK	80 80 80	0,9	prz prz um	30 32 33	25 24 24	II II II	3 3 3	136 130 31 --- 297	315 300 70 --- 685	2,7 5,9 1,6 --- 10,2 4,4	TP-2,31		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
169 d ~a	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Os, So 49l, podsz.: czm.p, bk, db.s na 20%, Info: 20% LMśw RP: LINIE	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	49 49	1,2	um um duże	20 18	21 17	I II	13	259 52 --- 311	1040 210 --- 1250	24,4 8,2 --- 32,6 8,1	TP-4,02
	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)												5795	109.1	
170 a	11,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościejewo (0012) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, SP. 9170(c), P. zad, R. kst.spe, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Os 60l, Db.s, Bk 130l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, śl.t na 20%, Info: 20% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 SO 1 BRZ	60 60 60 60	0,9	um um duże	25 23 28 24	24 22 24 24	I I IA I	12	162 61 78 28 --- 329	1795 675 865 310 --- 3645	47,5 21,5 19,9 5,2 --- 94,1 8,5	TP-11,07
b	4,27				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md, Św 56l, Bk 110l, Bk 30l, podsz.: bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 BRZ	56 56 56	0,9	um um duże	20 18 21	20 20 22	I II I	12	162 67 28 --- 257	690 285 120 --- 1095	24,9 9,3 2,3 --- 36,5 8,5	TP-4,27
c	2,84				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 35l, mjs Brz 56l, Db.s 35l, podsz.: bk na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	56 56 56	1,0	um um duże	27 21 19	26 20 18	IA II II	12	324 28 22 --- 374	920 80 60 --- 1060	23,1 2,6 2,7 --- 28,4 10,0	TP-2,84

473

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
171																			
c	2,77				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. 9130(c), P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Bk 55l, podsz.: bk na 20%	140 BK (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	133 133	1,1	um um prz	57 54	32 32	II II	2 2	559 53 --- 612	1550 145 --- 1695	12,2 1,6 --- 13,8 5,0	BRAK WSK-2,77
d	2,90				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, jsn.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 101l, Db.s 129l, Brz 79l, podsz.: bk na 10%, Info: EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	101 129	1,0	prz prz um	45 54	29 29	II III	2 2	386 89 --- 475	1120 260 --- 1380	17,7 3,2 --- 20,9 7,2	BRAK WSK-2,90
f	3,00				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Md, Św 61l, Bk 35l, podsz.: bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	61 61	1,1	um um prz	26 27	24 26	I I	12	344 33 --- 377	1030 100 --- 1130	31,9 1,6 --- 33,5 11,2	TP-3,00
g	4,97				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Os 47l, podsz.: bk na 10%, Info: 40% LMśw	140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 BRZ 1 BK	47 47 47 35	1,2	um um duże	21 20 23 12	18 18 21 14	II I I I	13	118 52 62 12 --- 244	585 260 310 60 --- 1215	24,4 13,1 7,7 6,5 --- 51,7 10,4	TP-4,97
h	1,37				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. 9130(c), P. ziel, R. nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św, Jw 46l, podsz.: bk, jw na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 SO	46 46 46	1,1	um um duże	21 20 24	20 20 22	I I IA	12	152 86 40 --- 278	210 120 55 --- 385	11,0 4,5 1,8 --- 17,3 12,6	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
171																			
i	3,02				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pl, SP. 9130(c), P. ziel, R. pok.zwy, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 143l, OP. Głazy narzutowe: w cz. C	120 BK (zg) 15	KDO DRZEW	7 BK 3 BK	143 110	0,8	prz prz um	54 41	34 30	II II	2 2	312 113 --- 425	940 340 --- 1280	9,5 4,7 --- 14,2 4,7	AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
j	0,81				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz, Jw 32l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	32 32 32	1,1	peł b duże	16 14 10	14 12 11	IA II I	12	152 30 10 --- 192	125 25 10 --- 160	6,8 1,9 1,3 --- 10,0 12,3	TW-0,81
k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Św, Md, Brz 32l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	32 32	1,1	peł b duże	14 14	16 12	IA II	12	207 18 --- 225	350 30 --- 380	19,2 2,4 --- 21,6 12,9	TW-1,68
l	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gs///pg, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz, Wz 47l, podsz.: śl.t, db.s, bk na 50%, Info: 30% LMśw	140 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	47 47	1,2	um um duże	20 22	18 23	II IA	12	138 161 --- 299	270 315 --- 585	11,2 9,9 --- 21,1 10,8	TP-1,95
~a			0,19		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~d			0,06		Obszar Natura 2000: 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
171																				
~f			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~g			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~h			0,15		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE															
	31,29 31,29 31,29 31,29 31,29		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 32,09 = 32,09 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 32,09 Gmina Kwilcz (022) = 32,09 Powiat międzychodzki (14) = 32,09 Woj. wielkopolskie (30)												10230	244.2		
172																				
a	5,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psglpłż, SP. 9130(b), P. ziel, R. jsn.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp BK MP/1/15351/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk 65l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Brz,Bk,Db.s 64l., Info: N-G-19793	120 BK (zg) 20	KO DRZEWE	7 BK 1 BK 1 BK 1 BK	112 134 159 94	1,0 um um prz	um um prz	45 62 71 36	32 34 34 30	I II II I	2 2 2 2	414 57 57 51	2445 335 335 300	29,4 3,6 3,1 4,7	IIA-20%-5,91	
b	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psglpłż, SP. 9130(b), P. ziel, R. jsn.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp BK MP/1/15351/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk 65l, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: N-G-19793, EKO-R	120 BK (zg)	DRZEWE	7 BK 1 BK 1 BK 1 BK	112 134 159 94	1,1 um um prz	um um prz	45 62 71 35	32 34 34 30	I II II I	2 2 2 2	434 59 59 53	2220 300 300 270	26,6 3,2 2,7 4,2	BRAK WSK-5,11	
																579	3415	40,8 6,9		
																605	3090	36,7 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
172 c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psglplż, SP. 9130(b), P. ziel, R. pok.zwy, jsn.spe, nar.spe, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp BK MP/1/15351/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Os 65l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz,Ol,Bk 54l. 2-w cz. NW bagno 0,13 ha 3-w cz. NE bagno 0,16 ha 4-w cz. SW bagno 0,15 ha 5-w cz. SE bagno 0,17 ha 6-w cz. NE bagno 0,10 ha, Info: N-G-19793, EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 BK 1 BK	112 134 159 94	1,1	um um prz	45 62 71 35	30 32 32 29	II II II I	2 2 2 2	368 59 59 53 ---	895 145 145 130 ---	12,1 1,5 1,3 2,0 ---	BRAK WSK-2,43	
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Młw, ms/pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jsn.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ol 45l, Jw, Kl 20l, podsz.: jw, bk na 50%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	76 56	1,2	um um prz	36 30	27 24	I II	2 4	444 185 ---	560 235 ---	6,1 4,5 ---	BRAK WSK-1,26	
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//plm//ps, SP. 9130(c), P. zad, R. jeż.spe, jsn.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 132l, Bk 85l, podsz.: jw, bk, ol, db.s na 50%, Info: EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	132 132	0,8	prz prz um	51 60	36 35	I I	2 2	422 113 ---	980 260 ---	9,3 2,0 ---	BRAK WSK-2,32	
							PODR	6 BK 4 BK	15 25	0,5			1 5	III II	22 22					
							NAL	BK	5	0,3										
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: ROWY, Info: stan-średni															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
172																					
	17,03 17,03 17,03 17,03 17,03		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,56 = 17,56 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 17,56 Gmina Kwilcz (022) = 17,56 Powiat międzychodzki (14) = 17,56 Woj. wielkopolskie (30)												9885	116.3			
173					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Niemierzewo (0013) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s, Brz 79l, Db.s, Brz 35l, Bk, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, db.s, bk na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	30	26	I	3	407	650	11,4 7,1	TP-1,60		
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.sam, kst.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Db.s 93l, Czm.p 80l, Brz 50l, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrjz, lsz, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	93 50	0,9 0,2	prz prz um	34 17	27 15	I II	2 22	409 58	550 80	7,8 5,8	BRAK WSK-1,34		
c			0,20		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T DER.B		0,8											
d	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, rkt.spe, C. drz nat, D. pjd Bk, Brz, Wz 60l, mjs Brz, Db.s, Bk 93l, Bk, Brz, Wz, Czm.p 45l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru, db.s, bk na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,44 ha Bk,So 9l. Db.s 12l. 2-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.s 12l. So,Brz 9l. 3-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.s 12l. Brz,So 9l. 4-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.s 12l. Brz 9l. 5-w cz. E od gnia 0,29 ha Db.s 12l. Bk 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO SO 7 DB.S 1 BK 1 SO 1 BRZ DB.S	93 12 9 9 9 45	0,6 0,4 0,2	prz prz luź	34 16	27 15	I II	2 22	249 45	1130 205	16,0 3,5	IIIAU-95%-4,54 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CP-1,82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
173																			
f	2,68				Obr. ew. Mościejewo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gl, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Db.s 119l, Brz 85l, podsz.: czm.p, bk, św na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha So 8l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha So 8l. 3-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s 10l.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR 6 SO 4 DB.S PODR II BK		119 8 10 40	0,7 0,4 0,2	prz prz luź	35	27	II	3	261	700	6,6 2,5	IVD-30%-2,68 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-1,20
g	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gl, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, jeż.spe, C. wyżyw, drz nat, D. IP pjd Jw, Św, Bk 80l, mjs Bk, Md, Św 123l, Db.s 80l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs Db.s, Bk, Św 35l, podsz.: czm.p, bk, db.s, św na 30%, 1-od gnia 1,96 ha Db.s 1l. Lp,Md,Czr.p 2l. 5 szt. 2-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s 11l. 3-w cz. N kępa 0,36 ha Db.s 50l. 4-w cz. N kępa 0,36 ha Db.s 50l.	100 DB-SO (zg) 20	KO IP SO IIP 9 DB.S 1 BK PODR DB.S PODS 8 DB.S 1 LP 1 MD		123 50 50	0,6 0,5	prz prz luź prz prz luź	40	28	II	2	221 119 11 ---	1705 915 85 ---	15,1 2,0 31,0 3,8 ---	PIEL-1,96 CP-0,40
h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Md, Brz, Św 57l, Św 25l, podsz.: czm.p, bk, św na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO		57 57	1,0	um um duże	26 30	24 27	I IA	12	307 39 ---	830 105 ---	23,6 2,6 ---	TP-2,71
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Bk, Św, Jw 77l, podsz.: św, db.s, czm.p, bk na 40%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB.S		77 50 77 50	0,8	prz prz um	33 17 26 20	27 18 24 18	IA II II II	3 4 3 4	179 68 25 19 291	245 90 35 25 395	4,1 4,7 0,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 j	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 70l, podsz.: bk, czm.p, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	70 70	0,9	um um duże	27 24	26 22	IA II	12	328 61 --- 389	520 95 --- 615	9,9 2,3 --- 12,2 7,7	TP-1,58
k	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Os 45l, podsz.: czm.p, bk, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	23	24	IA	12	357	245	8,1 11,9	TP-0,68
l	2,13				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, jeź.spe, C. otul rez, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Lp, Os, Kl, Cz.m.p, Brz 45l, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, św, bk, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	45 45	0,9	um um duże	23 20	23 21	IA I	12	219 69 --- 288	465 145 --- 610	15,5 5,7 --- 21,2 10,0	BRAK WSK-2,13
m				0,42	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,04		Obr. ew. Niemierzewo (0013) RP: DROGI L														
~b			0,04		Obr. ew. Mościejewo (0012) RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,08		Obr. ew. Niemierzewo (0013) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T		0,9									

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
173																				
	26,33 18,85 7,48 26,33 26,33 26,33		0,80 0,48 0,32 0,80 0,80 0,80	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 27,55 = 19,75 Obr. ew. Mościejewo (0012) = 7,80 Obr. ew. Niemierzewo (0013) = 27,55 Gmina Kwilcz (022) = 27,55 Powiat międzychodzki (14) = 27,55 Woj. wielkopolskie (30)												8925	169.5		
174																				
a	4,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościejewo (0012) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św, Ol 69l, Md, Św, Jw, Dg 89l, Brz, Bk, Jw, Św 40l, Db.s 50l, Wz 120l, podsz.: czm.p, bk, db.s na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,11 ha, Info: 5% BMśw, 5% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 SO	69 69 89	0,9	um um duże	27 26 33	25 24 28	I II I	12	239 56 39 ---	965 225 160 ---	19,9 5,5 2,4 ---	TP-4,04	
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db.s,Bk 113l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 113l. Db.s,Bk 50l., Info: 30%BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	25 25 25 25	0,9	peł b duże	13 8 8 9	14 8 9 10	IA III II I	12	116 3 1 7 ---	285 5 15 ---	24,9 3,3 3,4 ---	TW-2,44	
								PRZES	SO BK DB.S BK DB.S	113 113 50 50 113		36 60 19 18 44	28 29 17 16 23		3 3 4 4 3		70 9 3 2 2 ---			
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Św 89l, Św, Db.s, Bk 40l, podsz.: czm.p, bk na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	29	26	I	3	457	475	7,1 6,8	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 d	0,68			0,40	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 34l, Wb, Brz, Db.s 43l, podsz.: czm.p, bk na 60%	60 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OS 3 SO 2 SO	43 43 34	0,9	um um prz	27 19 17	26 20 18	I IA IA	3 4 4	161 92 46 ---	110 65 30 ---	3,3 2,2 1,6 ---	TP-0,68		
f	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, D. mjs Bk, Db.s, Św, Md 93l, Jw, Św, Db.s 50l, Db.s 45l, Św 25l, podsz.: czm.p, brz, bk, db.s na 50%, 1-od gnia 1,20 ha Db.s,So 8l. 3 szt., Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 8 DB.S 2 SO BK	93 8 8 50	0,6 0,4 0,1	prz prz luź	32 19	27 2 2 17	I II	2 22 22	249 23	745 70 10,6 3,5	IIIAU-95%-2,99 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CP-1,20			
g					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, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Md, Lp, Os 35l, Db.s, Os, Js 45l, podsz.: czm.p, bk, św, kru, bez.c, der.b na 30%, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 SO 1 DB.S 1 JW 1 BK	35 35 35 35 35 35	1,0	um um prz	18 17 20 15 18 16	19 17 18 16 19 15	II I IA I I I	13	79 37 55 18 12 12 ---	100 45 70 25 15 15 ---			3,6 4,1 3,3 1,3 1,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,26
i				Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: mok.zas, Info: EKO-R, Rezerwat Bukowy Ostrów		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL BK DB.S WB	45 85 85 85			16 37 42 46	14 25 25 27		4 3 3 3		60 30 7 5 ---	102				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	j	0,73			Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p, Md, Os, Db.s 38l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, bk na 30%, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	1,0	um um duże	19 18	21 20	IA I	12	225 43 ---	165 30 ---	6,9 1,1 ---	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, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Db.s 43l, podsz.: czm.p, db.s, bk na 70%, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 OS	43 43 43	0,9	um um prz	20 24 28	22 22 26	I IA I	12	92 92 98 ---	70 70 75 ---	2,0 2,5 2,3 ---	BRAK WSK-0,78	
	l	2,01			Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, kst.spe, U. 20% owady, C. otul rez, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 59l, Św 40l, podsz.: św, bk, czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	59 59	1,0	um um duże	28 24	27 23	IA I	22	296 168 ---	595 340 ---	14,0 11,9 ---	BRAK WSK-2,01	
	m	0,99			Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, kst.spe, C. otul rez, porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, bk, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	28	26	IA	12	384	380	8,4 8,5	BRAK WSK-0,99	
	n	1,58			Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. otul rez, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 55l, Md 45l, Bk 30l, podsz.: czm.p, bk, św na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	79 79	1,0	um um prz	30 26	28 25	IA II	3 3	383 62 ---	605 100 ---	10,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,58	
																445	705	10,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																				
o	1,88				Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, kst.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. pjd Md 61l, mjs Brz, Bk, Ol, Os 61l, Bk 30l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, bk, św na 100%, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,2	um um duże	27	26	IA	12	528	995	22,5 12,0	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, GI. Dp, ps//gs, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.sam, czś.leś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 95l, Brz 85l, Brz 50l, mjs Os, Jw, Św, Brz, Lp, Db.c, Ak, Ksz 95l, Bk, Db.s, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, bk, db.s na 30%, OP. Płaty roślinności: nas.kęd, Cenne drzewo: w cz. C So, 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 BK	122 122 122 95 122 95	1,2	um um prz	53 49 44 31 40 36	28 27 28 26 25 28	II II III II II II	2 3 2 3 3 3	256 89 48 53 59 53 ---	295 100 55 60 70 60 ---	2,8 0,9 0,7 0,9 0,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,15	
r	0,20				Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gs, SP. 9130(a), P. ścio, D. zmiesz. jdn., podsz.: bk, brz, ol na 30%, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 SO	121 121	1,2	um um duże	48 42	28 27	III II	2 3	398 89 487	80 20 100	1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,20	
s				8,06	Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(b), Info: EKO-R, Rezerwat Bukowy Ostrów		ZADRZEW (w cz. NE)	OL OL BRZ	20 50 50			12 19 19	13 20 20		4 4 4		10 5 2 ---			
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,11 0,16 0,11 0,06 0,08 0,04 0,06 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: DROGI L, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów 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 Bukowy Ostrów															
	21,77 21,77 21,77 21,77 21,77		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	9,83 9,83 9,83 9,83 9,83	= 32,61 = 32,61 Obr. ew. Mościejewo (0012) = 32,61 Gmina Kwilcz (022) = 32,61 Powiat międzychodzki (14) = 32,61 Woj. wielkopolskie (30)												7677 (119)	190.6		
175 a	 1,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościejewo (0012) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. ścio, D. mjs Db.s, Brz, Św, Md, Bk 79l, Bk, Św 40l, podsz.: czm.p, bk, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um duże	30	27	I	2	457	600	10,5 8,0	TP-1,31	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, kst.spe, D. mjs Brz, Św, Db.s, Md 54l, Bk 64l, Św 35l, podsz.: bk, czm.p, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Ak 54l., Info: 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	24	25	IA	12	396	1355	35,7 10,4	TP-3,42
c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Bk, Św, Os 89l, Db.s 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, brz, czm.p, św na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BK	89 60	1,2	um um duże	30 22	28 21	I I	2 4	457 41 ---	1300 115 ---	19,5 3,7 ---	IIIA-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
d	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, kst.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk, Św, Db.s, Czm.p 34l, Brz, Md 40l, podsz.: czm.p, bk, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	34 40	1,1	um um duże	15 19	17 20	IA IA	12	250 37 ---	790 115 ---	39,4 4,6 ---	TW-3,15
f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, kst.spe, U. 30% owady, D. pjd Bk, Brz, Db.s 50l, Św 40l, mjs Brz, Bk, Db.s 96l, Db.s, Bk, Brz 65l, Brz 40l, podsz.: bk, św, czm.p, db.s, lsz na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	30	26	I	3	409	350	4,7 5,5	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 47l, Św 35l, podsz.: bk, św, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	47 47 47	1,0	um um duże	23 18 19	22 19 20	IA I I	12	184 86 58 ---	400 185 125 ---	12,6 6,9 3,1 ---	TP-2,17
																328	710	22,6 10,4	

487

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 I ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h				0,25 0,18 0,23 0,07 0,20 0,19 0,18 0,03	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 RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,9										
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 28,91 = 28,91 Obr. ew. Mościejewo (0012) = 28,91 Gmina Kwilcz (022) = 28,91 Powiat międzychodzki (14) = 28,91 Woj. wielkopolskie (30)												12327	234.2		
176 a	2,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościejewo (0012) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Św 66I, Św 40I, podsz.: bk, św, czm.p na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	66 66	1,0	um um duże	26 23	23 II	II II	12	250 56 --- 306	545 120 --- 665	14,0 1,6 --- 15,6 7,2	TP-2,18	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 b	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db.c, Os 54l, Bk 40l, podsz.: db.s, bk, czm.p na 70%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Md 25l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Md 25l., Info: 20% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	54 54 54	1,1	um um duże	27 21 22	24 21 23	IA I I	12	262 73 67 ---	1490 415 380 ---	39,2 12,7 7,6 ---	TP-5,69
c	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 46l, Db.s, Brz, Bk 90l, podsz.: bk, db.s, czm.p, wz na 30%, Info: 25% Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	46 46 46	1,2	um um duże	19 21 18	20 20 18	I IA II	12	156 161 23 ---	555 575 80 ---	14,4 18,6 3,5 ---	TP-3,57
d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///gs, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, kst.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Brz 80l, Bk 60l, Db.s 45l, podsz.: bk, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	80 45	1,1 0,3	um um prz	32 18	27 17	I I	2 22	463 80	1285 220	22,2 8,0	TP-2,78
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, kst.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 80l, Brz, Bk 60l, Bk 25l, podsz.: bk, brz, czm.p na 40%, Info: 10% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	7 SO 3 BRZ BK	80 80 40	1,0 0,3	prz prz um	35 27	28 26	IA I I	3 3 22	340 111 ---	670 220 ---	10,9 2,0 ---	TP-1,97
g	8,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. ścio, C. drz nat, D. pjd Bk 70l, mjs Bk, Db.s, Brz, Md 89l, Bk 110l, Db.s 50l, podsz.: bk na 20%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO BK	89 50	1,1 0,5	prz prz um	33 19	28 18	I I	2 22	457 147	3780 1215	56,8 6,9	IIA-30%-8,27

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, podsz.: bk na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW		63 63 63 63	0,9	um um prz	27 36 24 26	25 28 23 24	IA I I I	12	272 33 33 33 ---	370 45 45 45 ---	8,0 0,9 1,3 1,1 ---	TP-1,36
i	5,21				Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, ps///pl, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So 133l, Brz 90l, Brz, Czm.p 45l, podsz.: bk, brz, czm.p na 10%, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R , 5% LMśw	120 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 4 DB.S	133 133	0,9	prz prz um	52 46	32 31	II II	2 2	300 210 ---	1565 1095 ---	16,5 8,7 ---	BRAK WSK-5,21
							PODR	7 BK 3 BRZ	35 35	0,8			10 12	II III	22				
							PODRII	BK	45	0,1		13	13	II II	22	11	55		
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: L ENERG														
~k			0,05		Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: LINIE, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																					
	31,03 31,03 31,03 31,03 31,03		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 32,28 = 32,28 Obr. ew. Mościejewo (0012) = 32,28 Gmina Kwilcz (022) = 32,28 Powiat międzychodzki (14) = 32,28 Woj. wielkopolskie (30)												14945	240			
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Orzeszkowo (0014) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 40% inne, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 50l, Bk, So 99l, Bk 30l, podsz.: czm.p, db.s, głg, śl.t, so na 40%, Info: 20% LMśw, Ekoton, Jemiola	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 DB.S 1 BK	99 99 50 50	0,8	prz prz um	28 36 22 20	24 23 19 18	II III II I	3 3 4 4	184 29 17 23 ---	210 35 20 25 ---	1,3 0,5 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,13		
							PODR	BK	17	0,3			3		22			3,7			
							PODS	5 WZ 2 GB 2 DB.S 1 BK	10 10 10 10	0,3					22			3,3			
b	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Gb, Wz, Jb, Gr 13l, podsz.: czm.p, ak, der.b, śl.t na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Oi 100l. 2-w cz. C bagno 0,11 ha 3-w cz. C kępa 0,13 ha Św 60l. 4-w cz. S kępa 0,47 ha Św 60l., Info: 30%LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 BK 1 LP	13 23 23 13 13	0,8	um um prz		4 8 8 4	II I II I	22		2 2 ---	10 10 ---	2,5 4,9 2,1 ---	CP-3,48 TW-1,47	
							PRZES	OL ŚW DB.S	100 60 70			33 24 26	23 23 22		3 3 3		35 100 10 145	9,5			
																4	20	1,9			
c				0,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	100 25			33 13	23 14		3 4		15 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Orz.c, Ak, Św 52l, Db.s 30l, Db.s, Bk 80l, podsz.: śl.t, bk, ak, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	52 52 52	0,9	prz prz um	28 21 23	22 18 20	IA II II	13	240 45 22 --- 307	255 50 25 --- 330	7,1 1,7 0,5 --- 9,3 8,7	BRAK WSK-1,07		
f	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk//gpż////plż, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 26l, Bk, Db.s, Jw 35l, podsz.: czm.p, śl.t, glg na 20%, Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26 35	0,8	um um prz	14 9 7 9 18	13 10 9 8 20	IA II II II I	23	75 14 3 4 21 --- 117	240 45 10 15 70 --- 380	19,6 6,1 1,5 4,4 2,6 --- 34,2 10,6	TW-3,23		
g	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk//gpż////plż, porol, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. mjs Ak, Brz 109l, Brz, Bk 40l, podsz.: ak, db.s, czm.p, bk, św na 60%, 1-w cz. SE od gnia 1,25 ha Db.s,Jw 16l. 6 szt., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	109 109	0,7	prz prz luź	34 24	24 II	II	3	261	845	9,3 2,9	IIIAU-95%-3,23 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CP-1,25		
							PODR	9 DB.S 1 AK	16 16	0,3			4 6		22						
							PODRII	8 DB.S 2 AK	40 40	0,2		17 17	15 16	II II	22	28 11 --- 39	90 35 --- 125				
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psgp, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, mal.wś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 19l, Wz, Lp 4l, mjs Brz 19l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Db.s 118l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 MD	4 19 40 4	0,9		15	6 13 2	I II III I	12		40	0,9 2,9 --- 3,8 1,4	PIEL-1,34 CP-0,88 TW-0,59		
							PRZES	DB.S SO DB.S	116 118 50			44 36 22	26 23 17	3 3 4		10 8 2 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, mał.wiś, C. porol, D. mjs Md, Bk, So, Brz, Ak, Os, Św 41l, podsz.: bk, db.s, bez.c, czm.p na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	41	0,9	um um duże	17	18	I	12	207	145	6,5 9,3	TP-0,70	
j	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psgp, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, mał.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs Brz, Św, Db.s 119l, Ak, Bk, Brz, Db.s 70l, Db.s 50l, Bk, Ak 40l, podsz.: db.s, bk, czm.p, św na 50%, 1-od gnia 1,35 ha Db.s 18l. 5 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk 18l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	119 119	0,8	prz prz um	37 42	25 29	II II	2 2	278 40 ---	1005 145 ---	9,5 1,8 ---	IIIAU-95%-3,61 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CP-1,50	
							PODR	9 DB.S 1 BK	19 19	0,3			6 6		22					
							PODRII	DB.S	40	0,3		14	13	III	22	28	100			
k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 46l, podsz.: db.s, bk, śl.t na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	46 46 46	0,9	um um duże	21 19 18	20 18 17	IA II II	12	259 17 17 ---	375 25 25 ---	12,1 0,6 1,1 ---	TP-1,44	
																293	425	13,8 9,6		
l	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, Bk 6l, mjs Brz 16l, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 105l. Db.s 40l. Db.s 70l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Db.s,Brz 40l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 LP	6 16 6	0,8	prz prz luź		1 5 1	I II II	22				1,7 ---	CW-2,57 CP-1,71
							PRZES	DB.S SO BRZ DB.S	40 105 40 70			15 30 16 30	14 19 17 22		4 3 4 3		8 5 4 2 ---	1,7 0,4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
177 m	1,30			0,15	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp., podsz.: śl.t, glg na 50%, Info: EKO-R	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 SO 1 OS	45 60 45 45	0,9	um um duże	16 20 17 20	14 18 14 18	III III II III	12	52 52 23 23 ---	70 70 30 30 ---	3,8 2,4 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,30	
n	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: śl.t na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,2	um um prz	25	21	II	3	407	265	5,1 7,8	BRAK WSK-0,65	
o					RP: DROGI P (Dr)															
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,17	RP: L ENERG																
	28,40 28,40 28,40 28,40 28,40		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 29,21 = 29,21 Obr. ew. Orzeszkowo (0014) = 29,21 Gmina Kwilcz (022) = 29,21 Powiat międzychodzki (14) = 29,21 Woj. wielkopolskie (30)											4524 (16)	116.4			
178 a	3,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościejewo (0012) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	35 35 35	1,0	um um duże	17 17 25	18 17 23	IA I I	12	183 37 24 ---	555 110 75 ---	26,5 6,4 3,4 ---	TW-3,03	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pgk///ps, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ak, Os, Db.c 35l, Bk, Db.s 70l, podsz.: czm.p, bk, śl.t, ak na 50%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 45l.		PRZES	DB.S BK	130 130			55 60	26 24		3 3		25 10 ---	36,3 12,0 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podzysłt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 b	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pgk///ps, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Czr.p, Wz 4l, mjs Ak, Brz 10l, Md 20l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Db.s,Brz 45l. 2-w cz. E kępa 0,42 ha So,Db.s,Ak 120l. Ak 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S	2 20 20 4	1,0			6 5	I III II II	12			0,9 --- 0,9 0,2	PIEL-3,01 CP-1,26	
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, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, kst.spe, C. otul rez, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Jw, Św, Db.c, Bk 64l, Bk 110l, Bk 20l, podsz.: bk, czm.p, św na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 SO	64 64 64	1,1	um um duże	26 26 26	25 24 25	I I IA	12	345 39 50 ---	840 95 120 ---	20,4 1,4 2,6 ---	BRAK WSK-2,43	
d	1,30				Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, ps//gp, SP. 9170(a), P. zad, R. nar.sam, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 90l, Brz, Św 105l, Bk 130l, Ol 70l, Św, Ol 40l, podsz.: bk, św, db.s, os, czm.p na 70%, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 OL	105 105 105	0,9	prz prz um	44 46 36	26 28 27	II II I	13	279 137 48 ---	365 180 60 ---	4,6 2,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,30	
							PODR II	BK	40	0,1		17	14	III	22	18	25	7,7 5,9		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
178																				
f	7,20				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, jeż.spe, C. otul rez, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Św, Bk, Os 64l, Bk 20l, podsz.: bk, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha Ak 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	64 64 64	1,1	um um duże	27 26 33	26 24 29	IA I I	12	295 128 44 ---	2125 920 315 ---	45,3 22,4 6,2 ---	TP-7,20	
g	5,99				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pgpl, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, tnk.spe, C. otul rez, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db.s 55l, mjs Brz, Bk, Św 93l, Db.s, Bk 70l, Św 40l, Bk 25l, podsz.: czm.p, db.s, bk, św na 80%, 1-od gnia 2,40 ha Db.s 11l. Bk 9l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	93 93	0,7	prz prz um	34 38	27 27	I II	3 3	272 28 ---	1630 170 ---	23,1 2,6 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-5,39 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CP-2,40	
							PODR	8 DB.S 2 BK	11 9	0,4			2 2		22	300	1800	25,7 4,3		
h				0,35	Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP. BAGNO (N), Info: EKO-R, OTUL REZ		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	25		0,7		8	9	4		5			
i	4,92				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pgpl, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, kst.spe, C. otul rez, D. pjd Db.s, Czm.p 40l, Bk 55l, mjs Db.s, Brz 93l, Db.s, Bk 70l, Bk, Św 40l, podsz.: czm.p, db.s, bk, św na 50%, 1-od gnia 2,00 ha Db.s 1l. Lp,Md 2l. 5 szt.	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	93 1	0,7 0,4	prz prz luź	33	26	I	3 12	300	1475	21,0 4,3	PIEL-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
178	j	9,73			Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pgpl, P. zad, R. nar.krt, nar.sam, rkt.spe, C. otul rez, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Czm.p 40l, Bk 55l, mjs Brz, Bk, Św 93l, Bk, Os, Jw, Gb, Brz 70l, Db.s, Bk 120l, podsz.: czm.p, db.s, bk, św na 80%, Info: 10%Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	93 93 70	1,2 um um prz	34 37 26	26 27 21	I II II	3 3 3	357 104 40 ---	3475 1010 390 ---	49,3 15,6 9,2 ---	74,1 7,6	Działka nr 1: IIIA-40%-4,41 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 Działka nr 2: IIIA-40%-4,85 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94	
k				0,34	RP. DROGI P (Dr)															
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,10		Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: DROGI L, Info: OTUL REZ															
~c			0,31		Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: DROGI L, Info: OTUL REZ															
~d			0,20		Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: DROGI L, Info: OTUL REZ															
~f			0,16		Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: DROGI L, Info: OTUL REZ															
~g			0,09		RP: LINIE															
	38,87 38,87 38,87 38,87 38,87		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 40,59 = 40,59 Obr. ew. Mościewo (0012) = 40,59 Gmina Kwilcz (022) = 40,59 Powiat międzychodzki (14) = 40,59 Woj. wielkopolskie (30)												14454 (5)	264		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	a	13,41			Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Mościewo (0012) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs Ol, Brz, Bk 105l, podsz.: bk, ol, czm.p, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Bk,Ak 30l., OP. Płaty roślinności: nas.kęd, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	140 BK (cz zg) 20	KO	8 DB.S 2 BK	130 130	1,0	um um prz	56 56	32 33	I II	2 2	521 113 --- 634	6985 1515 --- 8500	55,4 16,2 --- 71,6 5,3	BRAK WSK-13,41						
PODR								BK													35	0,5	9	22	79	1060
PODRII								BK													55	0,3	17	16	II	11
b				1,41	Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP. BAGNO (N), Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R			ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	100 40			30 17	23 16		3 4		10 5 --- 15								
ZAKRZEW (w cz. C)								WB	0,3																	
c		12,07			Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, SP. 9130(c), P. zad, R. trz.spe, kst.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So 133l, podsz.: bk, czm.p, db.s, brz na 20%, 1-w cz. C luka 0,49 ha, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R, 10% LMśw	120 BK (zg) 20	KO	7 BK 3 DB.S	133 133	0,8	prz prz um	49 46	32 31	II II	2 2	289 147 --- 436	3490 1775 --- 5265	36,9 14,0 --- 50,9 4,2	BRAK WSK-12,07							
PODR							6 BK 4 BK													30 20	0,6	8 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 d				9,97	Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP. BAGNO (N), SP. 3140(c), OP. Płaty roślinności: jez.mnj, grz.bia, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R		ZADRZEW (w cz. E) 													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwość 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
179																			
i	1,65				Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 30l, podszt.: czm.p na 10%, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	30 30	0,9	peł b duże	9 13	10 14	I II	12	50 15 ---	80 25 ---	17,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,65
								PRZES	BK	133		48	29		2	65 105	105 5	18,7 11,3	
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, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Ol, Js 83l, Gb 160l, Ol, Św 45l, Bk 30l, podszt.: bk, czm.p na 40%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 BRZ 1 MD 1 DB.S 1 BK	83 83 83 130 130	1,2	um um duże	30 33 29 31 53 57	28 27 27 29 29 30	I I II II II	12	164 117 88 47 64 59 ---	490 350 265 140 190 175 ---	9,2 5,9 2,2 1,9 1,6 1,9 ---	BRAK WSK-2,99
								PODRII	BK	45	0,1	16	14	II	22	539 18	1610 55	22,7 7,6	
k	1,20				Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md, Db.s 62l, podszt.: bk, czm.p, db.s na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,19 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E trf.nst, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	62 62	1,0	um um duże	27 24	26 25	IA I	12	306 106 ---	365 125 ---	8,1 3,8 ---	BRAK WSK-1,20
																412 490	490	11,9 9,9	
l	3,61				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. ścio, C. otul rez, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 99l, Db.s, Bk 130l, podszt.: bk, czm.p na 50%, Info: 20%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 BK	99 99 99 99 99	1,0	um um prz	31 36 44 34 36	27 26 32 29 27	I II I II II	2 3 2 2 3	282 46 52 69 46 ---	1020 165 190 250 165 ---	13,3 2,3 1,8 3,5 2,7 ---	BRAK WSK-3,61
								PODRII	BK	35	0,3	14	12	I	22	495 40	1790 145	23,6 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
179	m	1,53			Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, C. otul rez, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 27l, podsz.: czm.p, brz, bk na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.S 1 BRZ	27 27 27 27	0,9	um um duże	13 12 8 14	12 12 9 15	IA I II I	12	109 21 7 21 ---	165 30 10 30 ---	12,5 2,6 1,3 1,7 ---	TW-1,53		
n					0,98	Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Os, Ol, So 45l, podsz.: bk, czm.p na 10%, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BK	45 45	1,2	um um duże	20 17	21 18	I I	12	213 75 ---	210 75 ---	5,6 4,1 ---	BRAK WSK-0,98	
~a					0,13	Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: DROGI L, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów															
~b					0,05	Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: DROGI L, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów															
~c					0,18	Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: DROGI L, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów															
~d					0,07	Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: LINIE, Info: OTUL REZ															
~f					0,18	Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: LINIE, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów															
~g					0,03	Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: ROWY, Info: stan średni, Rezerwat Bukowy Ostrów															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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			
179																						
~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. Mościewo (0012) = 50,45 Gmina Kwilcz (022) = 50,45 Powiat międzychodzki (14) = 50,45 Woj. wielkopolskie (30)												19985 (145)	233.4				
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Orzeszkowo (0014) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a	2,32				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. nar.sam, kst.spe, mal.włś, C. otul rez, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Ak, Św, Db.s 89l, Bk, Św, Db.s 60l, podsz.: bk, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	89 89	1,2	um um duże	34 36	30 30	IA II	2 2	533 47 ---	1235 110 ---	17,5 1,3 ---	BRAK WSK-2,32			
b	3,58				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. nar.sam, kst.spe, ksm.spe, C. otul rez, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Gb 55l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 MD	80 80 80 80 80	1,1	um um prz	28 28 32 28 33	27 27 28 26 30	I I IA II I	12	204 86 111 43 49 ---	730 310 395 155 175 ---	14,6 2,8 6,4 3,0 2,4 ---	BRAK WSK-3,58			
c	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, SP. 9130(c), P. ziel, R. nar.sam, ksm.spe, kst.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ak, Gb 77l, Db.s 100l, podsz.: bk na 20%	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB.S 1 MD 1 SO 1 BK	77 100 77 77 77 60	1,2	um um duże	33 47 27 36 30 23	27 30 25 31 26 21	I I II I I I	12	160 130 93 56 49 31 ---	740 605 430 260 225 145 ---	15,7 8,6 8,9 3,8 4,1 4,6 ---	TP-4,64			
																519	2405	45,7 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
180 d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, SP. 9130(b), P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 55l, mjs Brz 93l, Bk 35l, podsz.: bk na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.S	93 93	1,0	um um duże	42 38	27 26	II II	2 3	397 46 ---	475 55 ---	8,5 0,9 ---	TP-1,20
f	3,56				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, P. ziel, R. nar.sam, kst.spe, szcz.zaj, C. otul rez, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 125l, Brz, Db.s, Ak 90l, Bk 70l, podsz.: bk, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	125 90 70	0,9	prz prz um	38 30 26	28 27 21	II II II	2 3 3	256 77 30 ---	910 275 105 ---	7,8 5,2 2,5 ---	BRAK WSK-3,56
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 70l, Db.s, Bk, Św 125l, Bk 20l, podsz.: bk, brz na 40%, 1-od gnia 0,41 ha Db.s,Brz 13l. 2 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk,Brz 13l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	125 90	0,7	prz prz um	40 30	27 26	II II	3 3	238 28 ---	455 55 ---	3,9 1,0 ---	IIIAU-95%-1,91 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-0,60
							PODR	5 DB.S 3 BK 2 BRZ	13 13 13	0,3			3 4 6		22			4,9 2,6	
h	6,05				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, C. otul rez, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Bk, Brz, Św, Md 89l, Bk, Db.s 60l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, dg, db.s, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	89 89	1,2	um um prz	33 28	27 24	I II	3 3	457 47 ---	2765 285 ---	41,6 4,7 ---	BRAK WSK-6,05
i	11,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, P. zad, R. nar.sam, kst.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md, Św 89l, Db.s, Św 45l, Bk 30l, podsz.: bk, czm.p, db.s, brz na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	89 89 60	1,2	um um duże	34 29 22	27 24 20	I II II	2 3 4	410 50 29 ---	4820 590 340 ---	72,5 9,7 12,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,95 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 Działka nr 2: IIIA-30%-5,81 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
																489	5750	94,8 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																				
~a			0,26		Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: LINIE, Info: OTUL REZ															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,08		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		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 35,77 = 35,77 Obr. ew. Orzeszkowo (0014) = 35,77 Gmina Kwilcz (022) = 35,77 Powiat międzychodzki (14) = 35,77 Woj. wielkopolskie (30)												16645	264.6		
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Orzeszkowo (0014) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, kst.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Os 33l, podsz.: bk, db.s, czm.p na 20%, Info: 10%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BK	33 33 33 33	0,9	um um duże	16 11 18 9	16 12 18 10	IA II I II	12	189 12 24 12 ---	1125 70 145 70 ---	58,9 5,4 7,2 3,1 ---	TW-5,94	
							PRZES	ŚW	150			88	28		3	237	1410 8	74,6 12,6		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Os, Ol 28l, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 2-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.), Info: 10%Lśw	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 2 BRZ	28 28 28	0,8	um um duże	12 9 15	11 10 16	II II I	12	25 10 25 ---	45 20 45 ---	5,0 2,0 2,2 ---	TW-1,79	
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.sam, kst.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Os 65l, Db.s, Bk 40l, podsz.: bk, db.s, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	65 65	1,0	um um duże	28 22	27 20	IA II	12	400 28 ---	1030 70 ---	21,5 2,3 ---	TP-2,57	
d	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 109l, Bk 80l, Db.s, Brz, Ak 60l, Db.s, Brz, Bk 40l, Bk 25l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jw na 80%, 1-od gnia 2,11 ha Db.s 14l. 10 szt., Info: 15%Lśw , Pęderaczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	109 60	0,8	prz prz um	36 26	28 20	I II	2 3	329 23 ---	1760 125 ---	20,1 4,6 ---	IIIAU-95%-5,35 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24 CP-2,11	
f	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz nat, D. pjd Brz 60l, mjs Bk, Db.s 109l, Bk 60l, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, db.s, bk na 40%, 1-od gnia 1,76 ha Db.s 12l. 5 szt., Info: po Rb IIIa	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	109	0,7	prz prz luź	33	26	II	2	261	1140	12,6 2,9	IIIAU-95%-4,36 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-1,76	
																45 2 ---	195 10 ---			
																47	205			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 g	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Ol 13l, Brz 8l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz,Db.s 115l., Info: Pędraczysko , 10%Lśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BK 2 DB.S	13 13 26 26	0,9	um um prz		4 5 8 8	II I II III	12		3 3 3 ---	10 10 2 2 ---	0,9 4,6 2,8 2,6 ---	
h		0,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. podsz.: czm.p, bez.c, der.b na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: EKO-R	OL	PRZES	SO DB.S BRZ OL	115 115 115 115			52 60 33 30	23 26 26 26	3 3 3 3		11 4 2 2 ---	80 18 12 5 5 ---			
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,27		RP: DROGI L															
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Orzeszkowo (0014) = 23,83 Gmina Kwilcz (022) = 23,83 Powiat międzychodzki (14) = 23,83 Woj. wielkopolskie (30)											6155	155.8			
182 a				4,21	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Orzeszkowo (0014) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP. JEZIORO (Ws), SP. 3140(b), OP. Płaty roślinności: płw.spp, grz.bia, w cz. W kło.wie, Info: EKO-R, Rezerwat Bukowy Ostrów		ZADRZEW (w cz. E)	OL	70			26	20		3		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																				
b		3,54			Rezerwat przyrody: Bukowy Ostrów RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, D. podsz.: wb, der.b, bez.c na 20%, Info: Rezerwat Bukowy Ostrów, EKO-R	OL	PRZES	OL OL OL DB.S	70 35 90 90			26 18 38 46	25 19 25 23		3 4 3 3		250 60 20 3 ---	333		
c	2,26				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, kst.spe, U. 50% zwierz, C. otul rez, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So 20l, So 10l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha So,Db.s,Czm.p,Md 28l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: 15% LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 BK 1 BRZ	20 10 20 20	0,7	prz prz um		3 6 4 10	IV I III II	33		5	10	2,0 0,9 --- 2,9 1,3	CP-2,26
							PRZES	DB.S BK DB.S	170 80 80			110 40 50	23 21 19		3 3 3		12 5 2 ---	19		
d	1,07				Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gpż, SP. 9170(c), P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, C. otul rez, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 133l, podsz.: czm.p, db.s, bk, gb, wz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Bk 14l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	133 133	0,9	prz prz um	44 39	28 27	III II	2 2	363 71 ---	390 75 ---	3,4 0,6 ---	4,0 3,7	BRAK WSK-1,07
f	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpż, P. zad, R. nar.sam, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 28l, Db.s, Bk 35l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So,Bk 120l. Św 100l. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha Db.s,Bk 120l. Św 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	28 28 28	0,9	um um duże	15 11 7	14 12 8	IA II II	12	116 55 1 ---	445 210 5 ---	31,3 23,2 2,0 ---	56,5 14,7	TW-3,85
							PRZES	SO BK DB.S ŚW	120 120 120 100			38 48 39 36	29 28 24 28		3 3 3 3		50 24 20 13 ---	107		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
182 g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpż, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md 58l, Bk 80l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, bk, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	58 58	1,0	um um duże	26 26	24 23	IA I	12	335 73 ---	845 185 ---	20,3 5,1 ---	TP-2,52	
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpż, P. zad, R. nar.sam, kst.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 47l, podsz.: czm.p, bk, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	47 47 47	1,1	um um duże	20 16 25	20 15 23	IA III I	12	288 29 29 ---	580 60 60 ---	18,3 3,0 1,5 ---	TP-2,02	
~a			0,04		Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: DROGI L, Info: OTUL REZ															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,06		Otulina rezerwatu: Bukowy Ostrów - otulina RP: LINIE, Info: OTUL REZ															
	11,72 11,72 11,72 11,72 11,72	3,54 3,54 3,54 3,54 3,54	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	4,21 4,21 4,21 4,21 4,21	= 19,87 = 19,87 Obr. ew. Orzeszkowo (0014) = 19,87 Gmina Kwilcz (022) = 19,87 Powiat międzychodzki (14) = 19,87 Woj. wielkopolskie (30)												3324 (30)	111,6		
183 a	1,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Orzeszkowo (0014) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. nar.sam, kst.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św 90l, podsz.: czm.p, bk, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	90 80 40	1,1	um um prz	30 30 17	26 22 15	I III II	2 3 4	322 59 18 ---	365 65 20 ---	5,4 1,5 1,1 ---	TP-1,14	
																399	450	8,0 7,0		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpż, P. szad, R. tłś.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Ak, Wz 18l, podsz.: czm.p na 40%, Info: Pędraczysko	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18 18	0,9	um um prz	10 7 10 11 7	II I I I I	22		5 20 --- 25	15 65 --- 80	1,8 3,7 5,5 0,7 --- 11,7 3,6	CP-3,26	
c	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. nar.sam, kst.spe, jeż.spe, U. 40% owady, D. pjd Bk 105l, Db.s 80l, Brz, Jw, Ak, Db.s 55l, mjs Md, Św, Ak, Db.s, Bk 131l, Brz, Md 80l, Bk 55l, Bk, Brz 25l, podsz.: db.s, brz, czm.p, so, bk, św na 60%, 1-od gnia 1,92 ha Db.s,Brz,Md 19l. 9 szt., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BRZ	131 19 19	0,7 0,4	prz prz luż	40 5 8	II I I	2 23	261	1250	9,9 2,1	IIIAU-95%-4,78 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 CP-1,92		
d	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, So, Brz 14l, Ak, So 10l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Ak,Db.s 110l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha Ak 110l. 3-w cz. SW kępa 0,23 ha Db.s,So 110l., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK DB.S AK SO DB.S DB.S	4 14 14 110 110 110 70 40	0,9		44 45 30 33 18	28 27 26 22 16	I II I	12		95 70 2 2 1 --- 170	1,9 1,9 0,3	PIEL-3,47 CP-2,27	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 f	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Db.s 109l, Bk 60l, Ak, Św 40l, podsz.: czm.p, bk, db.s, brz, św na 70%, 1-od gnia 0,68 ha Db.s 7l. 2 szt. 2-od gnia 1,06 ha Db.s,Bk 7l. 2 szt., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 SO	109 96	0,7	prz prz luź	33 31	27 25	II II	2 3	181 74 --- 255	1000 410 --- 1410	11,1 5,6 --- 16,7 3,0	IVD-30%-5,53 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 PIEL-1,74	
g	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. nar.sam, kst.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs Bk 60l, Db.s 109l, Db.s 80l, Db.s, Brz 40l, podsz.: bk, czm.p, db.s, brz, św na 30%, 1-w cz. N d luka 0,24 ha Db.s 7l.	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO BK	109 40	1,1 0,3	um um prz	34 18	28 17	I I	2 22	493 59	2185 260	24,9 5,6	IVD-30%-4,43 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 PIEL-0,24	
h	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psgp, P. szad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz nat, D. pjd Db.s 60l, mjs Brz, Db.s 109l, Ak, Gb, Bk, Gr 60l, podsz.: czm.p, db.s, brz, bk, św na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,13 ha Db.s 7l., Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO DB.S	109 35	1,0 0,2	prz prz um	34 14	28 13	I II	2 22	440 30	1455 100	16,6 5,0	IVD-30%-3,31 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 PIEL-0,13	
i	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pspl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Bk, Św, Brz, Db.s 96l, Db.s, Ak, Kl 60l, Db.s, Brz 30l, podsz.: brz, db.s, św, czm.p na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,28 ha Db.s 4l. Jw 6l. Lp 5l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PRZES	SO DB.S	96 150	0,9	prz prz um	33 132	25 27	II 3	3 3	345 23	955 23	13,0 4,7	IVD-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 PIEL-0,28	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,05		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 ~c ~d ~f ~g ~h			0,11 0,21 0,12 0,15 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	30,96 30,96 30,96 30,96 30,96		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 31,84 = 31,84 Obr. ew. Orzeszkowo (0014) = 31,84 Gmina Kwilcz (022) = 31,84 Powiat międzychodzki (14) = 31,84 Woj. wielkopolskie (30)												8652	102.7			
184 a b c	8,84 0,70 4,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Orzeszkowo (0014) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: 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///gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Czm.p 40l, mjs Md 77l, Ak 90l, Db.s, Jw 40l, podsz.: czm.p, bk, db.s na 70%, Info: 10% BMśw 100 DB-SO (zg) DRZEW 8 SO 2 BRZ 77 77 1,0 prz prz um 30 28 27 26 IA I 2 3 383 74 3385 655 57,5 6,6 TP-8,84 PODR 6 DB.S 4 BK 25 25 0,2 26 6 7 22 384 270 6,1 8,7 TP-0,70 100 DB-SO (zg) DRZEW 4 SO 2 SO 2 BRZ 2 MD 34 40 40 34 40 40 1,4 um um duże 15 17 16 18 17 17 20 19 IA IA II 12 134 85 55 61 550 350 225 250 27,4 13,6 8,8 9,9 TW-4,09 335 1375 59,7 14,6																

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 d ~a ~b ~c	3,96		0,07 0,20 0,15		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz nat, D. mjs Brz, Md, Bk, Db.s, Św 98l, Brz 40l, Db.s, Bk 50l, podsz.: czm.p, bk, db.s na 80%, Info: 15% LMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	98 40	1,0 0,2	um um prz	34 17	27 15	I II	2 22	466 35	1845 140	24,4 6,2	IIIA-30%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 18,01 = 18,01 Obr. ew. Orzeszkowo (0014) = 18,01 Gmina Kwilcz (022) = 18,01 Powiat międzychodzki (14) = 18,01 Woj. wielkopolskie (30)												7670	154.3	
185 a	4,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Orzeszkowo (0014) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Czm.p, Db.c 50l, Bk 45l, mjs Ol, Db.s 77l, Bk, Ol 110l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, bk, db.s na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,23 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	6 SO 4 BRZ 5 BK 3 DB.S 1 GB 1 WZ DB.S	77 77 8 6 8 8 35	0,9 0,3 0,1	prz prz um	28 27 11	25 24 9	I III	2 3 22 22	210 105 --- 315 6	955 480 --- 1435 25	17,3 4,5 --- 21,8 4,8	TP-4,55

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
185 b	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz nat, D. pjd Db.s, Jw, Gb 70l, Brz 40l, mjs Brz 103l, Db.c, Bk 70l, Czm.p 60l, Db.s, Jw 50l, Bk 40l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 90%, 1-gnia 1,30 ha 7 szt., Info: 40% Lśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW SO PODRII	SO 9 DB.S 1 DB.C	103 40 40	0,8 0,2	prz prz um	33 17 20	27 16 17	I II I	2 22	363 34 6 40	1485 140 25 165	18,3 4,5	AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,30	
c	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//pl, porol, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. pjd Św, Brz, Gb 50l, mjs Brz, Wz, Db.s 103l, Db.s, Bk 85l, Jw, Gb, Św, Db.c 70l, Wz, Czm.p 60l, Kl 50l, Bk 30l, podsz.: czm.p, db.s, bk na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Gb,Jw,Db.s 15l. 2-w cz. E od gnia 0,18 ha Db.s,Gb,Brz 15l. 3-w cz. SE od gnia 0,46 ha Db.s,Jw 15l. 4-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db.s,Czm.p 15l. 5-w cz. C od gnia 0,19 ha Jw,Db.s 15l. 6-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.s,Brz 15l., Info: 30% LMśw, Pędraczysko	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODRII	SO 7 DB.S 2 JW 1 GB 3 JW 3 DB.S 2 DB.C 1 BK 1 CZM.P	103 15 15 15 50 50 50 50 50	0,6 0,4 0,2	prz prz luź	34 4 6 5 19 17 20 20 19	27 4 6 5 19 16 20 20 17	I I II I I III	2 23 22	261 17 17 11 6 6 57	1270 85 85 55 30 30 285	15,7 3,2	Działka nr 1: IIIAU-95%-4,15 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CP-1,77	
d				0,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40		16	17		4			16			
f	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tłl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Os, Jw 15l, podsz.: czm.p, śl.t na 10%, Info: 20% Lśw, Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 BK PRZES	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 BK DB.S JW WB	15 15 15 15 65 65 65	0,8	prz prz um	10 9 3 7	7 10 III II	22	10 20 30	40 80 120	14,6 8,6 23,2 5,7	CP-4,04		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
185 g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 45I, mjs Jw 20I, podsz.: czm.p na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 JW 2 DB.S 1 LP 1 JW	6 6 45 6 45	0,7			15 17	14 15	I I III II II	22	15 10 --- 25	15 10 --- 25	0,8 0,7 --- 1,5 1,5	BRAK WSK-0,98
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: LINIE															
~d			0,07		RP: ROWY, Info: stan dobry															
	18,52 18,52 18,52 18,52 18,52		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	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)												4818 (16)	80.5		
186 a	3,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, gls.jas, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 114I, Js, Os, Jw, Kl, Db.s, Bk 60I, Wz 40I, podsz.: jw, js, bez.c na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 MD	114 114 114	1,1	prz prz um	57 40 44	31 29 31	I I II	3 3 3	416 166 48 --- 630	1410 565 165 --- 2140	14,4 6,0 1,2 --- 21,6 6,4	BRAK WSK-3,39	
							PODR	4 JW 4 KL 2 JS	15 15 15	0,1			6 5 6		22					
							PODR II	5 JW 4 KL 1 JS	40 40 40	0,3		13 13 12	15 14 14	II II II	22	30 24 5 --- 59	100 80 15 --- 195			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
186 b				0,49	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS	40 35			14 8	14 10		4 4		1 1 ---				
c				0,33	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	JW	25			10	9		4		1				
d				0,59	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S OL	114 40			50 15	26 13		3 4		15 1 ---				
	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)												2335 (19)	21.6			
187 a	4,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, ps/pg/pl, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/15347/05 , D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Jw 129l, Jw, Gb, Db.s, Bk, Md 65l, podsz.: jw, lsz, gb na 30%, Info: N-G-19799, Pędrak, EKO-R	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	129 129	1,1	prz prz um	56 63	31 32	II II	2 2	422 172 --- 594	1750 715 --- 2465	14,8 7,7 --- 22,5 5,4			
							PODR	5 BK 3 JW 2 GB	17 17 17	0,2			5 5 5	II II II	22						
							PODR II	6 BK 2 GB 2 JW	35 35 35	0,3		7 8 7	11 12 12	II II II	12	24 6 6 ---	100 25 25 ---				
																36	150				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
187																				
b	2,56				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dw, ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 79l, Md, Db.c, Bk 62l, Czar.p 40l, Db.s 100l, Bk 80l, Bk 35l, podsz.: jw, db.s, bk, gb na 30%	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 JW 1 GB 1 BRZ 1 GB	62 62 62 62 62 79	1,1	um um prz	28 30 28 26 28 32	24 23 25 21 24 24	IA I I II I II	12	145 83 78 30 33 39 --- 408	370 210 200 75 85 100 --- 1040	8,2 5,4 6,0 2,2 1,3 2,0 --- 25,1 9,8	TP-2,56	
c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, D. mjs Db.s, Brz, Bk 108l, Brz, Jw, Js, Wz, Gb, Bk 70l, Bk, Jw, Db.s, Głg, KI 40l, podsz.: jrz, jw, bk, so na 40%, 1-od gnia 1,45 ha Db.s, Gb, Lp 2l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	108 2	0,7 0,4	um um prz	37	27	I 22	2	312 ---	1165 ---	13,5 3,6	PIEL-1,45	
d	1,87				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gs//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, C. nas gosp, drz nat, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/43765/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs So 129l, Bk, Gb 35l, Bk, Db.s 80l, podsz.: gb, bez.c, bk na 40%, Info: N-G-19788, EKO-R	120 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	9 BK 1 DB.S	129 129	0,5	luż	51 54	33 30	II II	2 2	221 23 --- 244	415 45 --- 460	4,5 0,4 --- 4,9 2,6	BRAK WSK-1,87	
							</													

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
187 f	6,34				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp///pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Ol, Md 103l, Gb 70l, Db.s 55l, Bk, Js 45l, podsz.: jw, gb, wz, bez.c, czm na 60%, 1-od gnia 2,33 ha Db.s 14l. 11 szt. 2-gnia 1,50 ha 5 szt. 3-w cz. S bagno 0,14 ha, Info: Pędrak	100 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	103 103	0,3	luż	41 38	27 27	I II	3 2	119 28 --- 147	755 180 --- 935	9,3 2,3 --- 11,6 1,8	AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50 CP-2,33	
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~b			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~c			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~d			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: ROWY, Info: stan dobry															
~f			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
	18,66 18,66 18,66 18,66 18,66		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,09 = 19,09 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 19,09 Gmina Kwilcz (022) = 19,09 Powiat międzychodzki (14) = 19,09 Woj. wielkopolskie (30)												6325	77.6		

518

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
188																				
d	1,89				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl///ps, P. ziel, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 89l, Św, Bk, Jw 40l, Gb 60l, podsz.: bk, gb, brz, db.s na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	60 80	0,9	um um prz	25 35	19 22	II II	12	184 67 ---	350 125 ---	12,9 2,9 ---	TP-1,89	
f	6,22				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Js, Gr 89l, IIP zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Jw, Kl 60l, Jw 30l, podsz.: śl.t, gb, bk na 50%, 1-od gnia 1,90 ha Db.s,Bk 13l. 8 szt., Info: Wykonano Rb IIIB w 2014 roku	80 BK (cz zg) 20	KO IP	8 BRZ 2 GB	89 89	0,3	luż	30 29	26 22	II III	3 4	87 23 ---	540 145 ---	3,5 2,7 ---	IIIB-40%-6,22 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-1,90	
							IIP	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 GB	40 60 60 60	0,7	luż	15 25 29 18	16 21 20 17	I II II III	22	57 57 34 11 ---	355 355 210 70 ---	26,2 13,2 7,8 2,4 ---		
							PODR	6 DB.S 2 BK 1 OL 1 BRZ	13 13 13 13	0,3			4 4 6 6		12	159 990	49,6 8,0			
g	3,03				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRw, gp//gl, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 35l, podsz.: gb na 10%, Info: Uznanie odnowienia naturalnego w 2022 roku., EKO-R	120 BK (zg) 15	KO DRZEW	8 BK 2 DB.S	133 133	0,7	prz prz um	56 53	34 34	II I	2 2	295 91 ---	895 275 ---	9,5 2,1 ---	BRAK WSK-3,03	
							PODR	6 BK 3 BK 1 JW	9 14 9	0,6			2 5 3	II II II	22					
							PODR II	8 BK 2 JW	35 35	0,2		10 11	11 13	I I	12	17 6 ---	50 20 ---			
																23	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
188																			
h	3,98				Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. nar.spe, trawy, jsn.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Wz, Js, Md, Lp, Gb 36l, Bk, Ol, Św, Md 90l, Bk 129l, podsz.: jw, lsz, bez.c, wz, bk, js na 30%, 1-w cz. C bagno 0,23 ha, Info: EKO-R	100 BK (niezg)	DRZEW	5 JW 3 BRZ 2 OL	36 36 36	1,3	peł b duże	19 17 22	18 18 24	I I I	13	85 91 85 ---	340 360 340 ---	33,8 13,1 11,4 ---	BRAK WSK-3,98
i	2,76				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg/gs//gz, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, jsn.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Md, Brz 111l, podsz.: jw, lsz, bk na 70%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha, Info: EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW PODRII	BK 7 JW 1 BK 1 JS 1 GB	111 40 40 40	0,9 0,3	prz prz um	58 20 16 17 15	32 19 17 18 17	I I I I I	2	547 95 12 18 12 ---	1510 260 35 50 35 ---	18,4 6,7	BRAK WSK-2,76
j	0,56				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gp, ms/pl, SP. 91E0(c), P. ziel, R. pok.zwy, jsn.spe, nar.spe, D. mjs Js, Bk, Gb, Jw, Kl 111l, Gb, Bk, Jw 60l, Jw, Js, Kl, Ol 35l, podsz.: bk, jw, kl, gb na 30%, Info: EKO-R	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	111	0,8	prz prz um	45	28	I	3	517	290	2,2 3,9	BRAK WSK-0,56
k	0,61				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, lwa, Jw, Czir.p, Kl, Gr 24l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S	24 24 24	0,9	peł b duże	10 10 12	11 10 11	IA I I	12	82 21 14 ---	50 15 10 ---	4,8 1,0 1,1 ---	TW-0,61
							PRZES	DB.S	123		57	27		3		15	6,9 11,3		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
188 I	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//ps, P. szad, R. jeż.spe, trawy, żar.m, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 73l, Db.s 93l, Bk 50l, podsz.: jrż, bez.c, db.s, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 SO	73 73 93	1,2	um um prz	30 29 35	24 22 26	I II I	3 4 3	247 123 111 ----	540 270 240 ----	10,4 6,0 3,4 ----	TP-2,18	
~a			0,19		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~d			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~f			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
	39,58 39,58 39,58 39,58 39,58		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 40,22 = 40,22 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 40,22 Gmina Kwilcz (022) = 40,22 Powiat międzychodzki (14) = 40,22 Woj. wielkopolskie (30)												14580	259.2		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
189	a	4,20			Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Dw, pl///gp, P. zad, R. jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. IP mjs Db.s, Brz 96l, IIP zmiesz. grp, mjs KI 50l, podsz.: czm.p, jrż, bk, kl, wz, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.s 11l. Gb 12l. Wz,Kl,Brz,Jw 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,46 ha Db.s 11l. Gb 12l. Jw,Wz,Brz,Js 7l. 3-w cz. E od gnia 0,47 ha Db.s 11l. Gb 12l. Brz,Wz 7l. 4-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db.s 11l. Gb 12l., Info: 50% Lśw	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP 8 BK 2 DB.S	SO 50 50	96 0,6 50 0,2	prz prz um prz prz um	37 18 18	28 18 17	I I II	2 12 12	249 45 11 56	1045 190 45 235	14,2 3,4 8,4 1,8 --- 10,2 2,4	IIIAU-90%-4,20 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CP-1,68			
	b	4,44			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP mjs Bk, Brz, Md, Dg, Ak 133l, IIP mjs Db.s, Bk 70l, Bk, Św, Cz.m.p, Db.s 40l, podsz.: bez.c, czm.p, bk, lp, ak na 50%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Brz,Db.s 40l.	140 GB-DB (cz zg) IIP PODR II	2 PIĘTR IP LP PODR II	DB.S LP 8 LP 2 AK	133 0,9 70 0,5 40 0,2	prz prz um prz prz um	56 20 10 11	30 18 14 15	II III II	2 4 12	552 113 12 2 14	2450 500 55 10 65	19,4 4,4 16,3 3,7	BRAK WSK-4,44			
	c	1,45			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Dg, Md 87l, Bk 60l, Wz, Ak, Js 35l, podsz.: czm.p, glg, db.s na 30%	100 BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BK	87 0,7 35 0,2	prz prz um prz um	34 7 7	28 11 11	I III III	2 22 22	305 18 6 24	440 25 10 35	6,8 4,7	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45			
	~a		0,03		RP: DROGI L																
	~b		0,03		RP: DROGI L																

523

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 fal, GI. RDw, pl/ps///pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz, Js, Os 33l, podsz.: czm.p, db.s, brz, bk, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	33 33 33	1,1 peł b duże	18 15 14	17 15 16	IA I I	12	134 49 18 ---	255 95 35 ---	13,3 5,9 4,6 ---		TW-1,89		
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Ak 12l, Db.s, Bk 40l, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 103l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	19 19	0,3 um um prz		5 7	II II	12			0,9 --- 0,9 0,3		AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 PIEL-1,73 CP-1,22		
g	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Św, Ak, Md, Db.s 103l, Czm.p, Brz, Jrz 40l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 50%, 1-od gnia 1,23 ha Db.s,Bk 19l. 5 szt., Info: 40% Lśw, Pędrak	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 8 DB.S 2 BK 5 DB.S 5 BK	103 0,8 0,3 0,2	prz prz um	37 5 11 12	29 7 13 14	I I II I	2 22	363 17 17 34	1170 55 55 110	14,4 4,5	IIIAU-95%-3,22 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-1,23			
h	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 40l, Brz, Os 23l, podsz.: czm.p, brz, kru, bk na 30%, Info: 30% Lśw, Pędrak	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 MD 1 JW 1 SO	23 23 23 23 23	1,0 um um duże	7 15 7 8	8 13 9 10	II I I IA	12	14 21 7 14 ---	45 70 25 45 ---	9,8 6,1 6,1 2,0 4,9 ---		TW-3,28		
i	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, C. mło złoż, D. mjs Brz, Wz, Jw 12l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 116l., Info: 35% Lśw, Pędrak	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK SO	17 116	0,4 prz prz um		6 27	II	12 3					AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 PIEL-1,69 CP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
190 j	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.s, Bk 116l, Brz, Jrz, Os 40l, podsz.: czm.p, św, brz, db.s, bk, lp na 40%, 1-od gnia 1,33 ha Db.s,Bk 13l. Wz,So,Brz 10l. 3 szt., Info: 35% Lśw, po Rb IIIa	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	116	0,7	prz prz um	38	28	I	2	317	1000	10,4 3,3	IIIAU-95%-3,16 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CP-1,33	
~a			0,10		RP: DROGI L, Info: O-P_okres.															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L, Info: O-P_okres.															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,21		RP: DROGI L															
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,54 = 23,54 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 23,54 Gmina Kwilcz (022) = 23,54 Powiat międzychodzki (14) = 23,54 Woj. wielkopolskie (30)												5188	119.7		
191 a	0,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	120 89	0,5	luż	40 35	30 27	II II	2 2	196 36 232	170 30 200	2,1 0,6 2,7 3,1	AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gp, SP. 9130(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn., 1-w cz. SW luka 0,28 ha		PODR	6 BK 4 BK	14 24	0,3			1 6	III II	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 21I, Db.c, Bk 40I, Os, Brz, Tp 17I, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha, Info: Pędrak	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 2 BK 1 SO 1 DB.S	17 17 14 21 21	0,9	peł b duże		8 6 6 8 7	II II II I II	12			0,7 2,4 2,2 --- 5,3 1,7	TW-3,07	
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///psm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Kl 13I, Ak, Tp, Wz, Czm.p, Ol, Ol.s 10I, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Bk 114I. Bk 40I. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So,Św 114I.	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	13 13	0,9	prz prz um		5 4	II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,37	
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plgspg, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Brz 114I, Gb, Db.s, Db.c, Bk, Wz 75I, Jrz, Brz 40I, podsz.: czm, jrz, bk, db.s na 40%	100 BK (niezg) 15	DRZEW	7 SO 2 MD 1 SO	114 114 92	1,3	um um prz	39 41 33	29 30 27	I II I	2 2 2	428 113 53 --- 594	790 210 100 --- 1100	8,4 1,6 1,4 --- 11,4 6,2	IIIB-40%-1,84 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74	
							PODRII	5 DB.S 3 BK 2 GB	40 40 40	0,6		15 14 13	17 16 15	II I I	12	53 36 24 --- 113	100 65 45 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 f	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plgspg, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.siw, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Brz 114l, Gb, Db.s, Db.c, Bk, Wz 75l, Jw, Gb, Brz 40l, podsz.: czm, jrz, bk, db.s, gb, św na 40%, 1-od gnia 1,42 ha Bk 6l. Jrz.b 8l. 3 szt.	100 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	114 114 92	0,7	um um prz	39 41 32	29 30 27	I II I	2 2 2	255 28 28 ---	1140 125 125 ---	12,2 0,9 1,8 ---	IIIB-40%-4,48 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-1,42	
g	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gs///pg, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs So, Md, Brz, Ak 117l, Bk 75l, Ak, Db.s, Kl 50l, Js, Bk 30l, podsz.: gb, czm.p, bk, ak na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	117	0,9	prz prz um	54	31	I	3	588	4655	45,3 5,7	TP-7,92	
~a			0,16		RP: DROGI L, Info: O-P_okres.															
~b			0,09		RP: DROGI L, Info: O-P_okres.															
~c			0,15		RP: DROGI L, Info: O-P_okres.															
~d			0,18		RP: DROGI L, Info: O-P_okres.															
~f			0,07		RP: DROGI L, Info: O-P_okres.															
~g			0,12		RP: DROGI L, Info: O-P_okres.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																					
	20,55 20,55 20,55 20,55 20,55		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 21,32 = 21,32 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 21,32 Gmina Kwilcz (022) = 21,32 Powiat międzychodzki (14) = 21,32 Woj. wielkopolskie (30)												8157	80.4			
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 6 E, GI. Pw, pg//gl///gp, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. pjd Db.s 139l, Bk 70l, Jw 40l, mjs Js, Kl 40l, podsz.: bk, ls, jw na 20%, Info: EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW PODRII	BK 7 BK 3 JW	139 30 30	1,0 0,2	um um prz	48 8 8	31 8 9	II II II	2 22	535 6 2 --- 8	635 5	6,6 5,5	BRAK WSK-1,19		
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl///gp, SP. 9130(a), P. ścio, D. mjs Ol, Gb, Db.s, Brz 117l, podsz.: bk, ls, der.b na 10%, Info: EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	BK	117	1,2	um um duże	52	30	II	2	606	790	9,9 7,6	BRAK WSK-1,30		
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl///gp, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Wz 55l, Bk 30l, podsz.: ls, os, bk, db.s na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	27 22	23 21	I II	12	207 39 --- 246	155 30 --- 185	4,6 0,6 --- 5,2 6,9	BRAK WSK-0,75		
d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl///gp, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 60l, mjs Ol, Brz 83l, Gb, Św, Lp 60l, podsz.: jw, ls, św, gb na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 JW 1 MD 1 ŚW	83 60 83 83	0,9	prz prz um	30 26 34 27	27 23 27 25	I I II II	3 3 3 3	199 94 35 59 --- 387	610 290 105 180 --- 1185	10,0 9,2 1,4 3,8 --- 24,4 7,9	TP-3,07		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag 6 S, GI. Pw, pg//gl///gp, porol, SP. 91E0(c), P. ziel, R. zaw.spe, nar.błt, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Jw, Db.s 45l, podsz.: jw, lp, bez.c, bk na 60%, Info: 30% Lw	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 JS	45 45 45	1,0	um um prz	25 23 23	24 24 22	I I I	13	225 81 52 ---	115 40 25 ---	2,8 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,51
g		0,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gs, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, śmł.dar, D. podsz.: wb na 40%, Info: EKO-R	OL-JS	PRZES	OL	60			24	21		4		20		
h	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp/gs, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 139l, podsz.: lsz, bk, jw, der.b na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Os,Ol,Js 38l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Ol,Wb 38l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha Ol,Js 49l., Info: 30%OlJ, EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 BK	117 117 139	0,9	prz prz um	34 49 50	27 29 32	I II II	3 2 2	475 48 48 ---	685 70 70 ---	5,0 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,44
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dw, pg/pl//gl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.włś, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Ol 89l, Jw 49l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 40%, Info: EKO-R, trudnodostępny	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL	49 49 69	1,0	um um duże	21 22 26	22 22 23	II I II	4 4 3	282 29 46 ---	170 20 30 ---	4,0 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,61
j	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dw, pg/pl//gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 89l, Js 69l, Ol 49l, podsz.: bez.c, lsz, bk, der.b na 60%, Info: 20% OlJ, EKO-R	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	89 69	0,9	prz prz um	28 24	24 23	II II	3 4	422 41 ---	110 10 ---	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
																463	120	1,3 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
192 k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MŁw, ms/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.wśś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 89l, Js 69l, Ol 50l, podsz.: bez.c, lsz, der.b na 60%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	89 69	0,9	prz prz um	28 23	24 23	II II	3 4	422 41 --- 463	225 20 --- 245	2,5 0,3 --- 2,8 5,3	BRAK WSK-0,53
l	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gs, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.wśś, kst.spe, D. mjs Tp, Brz, Js, Jw, Db.s 101l, Jw, Db.s 60l, Bk 30l, podsz.: bez.c, lsz, św, jw na 70%, Info: EKO-R, trudnodostępny	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	101	0,8	prz prz um	33	27	I I	3	517	765	6,4 4,3	BRAK WSK-1,48
m	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag 7 E, GI. OGw, ps/gs, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 86l, Jw 116l, podsz.: lsz, jw, bk, der.b na 60%, Info: EKO-R, trudnodostępny	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 OL	116 86	0,9	prz prz um	60 33	30 27	II I	3 2	339 143 --- 482	180 75 --- 255	2,3 0,7 --- 3,0 5,7	BRAK WSK-0,53
n	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gp//gl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz, Db.s, Lp, Kl, Jw 83l, Db.s, Kl, Bk 50l, Lp, Bk 40l, podsz.: lsz, jrż, bez.c, kru, der.b na 40%, 1-w cz. C luka 0,20 ha, Info: trudnodostępny	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 JW	83 50	0,8	prz prz um	30 26	26 19	I I	3 3	275 41 --- 316	380 55 --- 435	6,3 2,5 --- 8,8 6,3	BRAK WSK-1,39
o	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gs//gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, U. 80% owady, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Tp, Jw 101l, Os, Ol, Gb, Db.s 60l, podsz.: bez.c, lsz, św, jw, bk na 70%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: EKO-R, trudnodostępny	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	101 101 101	0,2	luż	40 33 44	29 27 27	II I II	3 3 3	125 12 12 --- 149	90 10 10 --- 110	1,2 0,1 0,1 --- 1,4 1,9	BRAK WSK-0,73

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
192 p	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg, porol, P. szad, R. nar.błt, mal.włś, kst.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Tp 83l, Ol, Jw, Bk, Św, Lp, Js, Wz, Db.s, Gb 55l, podsz.: lsz, bk, jw, der.b, śl.t na 60%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	83 83 83 83	0,8	prz prz um	33 33 26 34	26 29 23 29	I I II II	3 3 3 3	240 59 23 29 ---	740 180 70 90 ---	12,2 3,5 0,6 1,2 ---	BRAK WSK-3,09			
~a			0,02		RP: LINIE											351	1080	17,5 5,7				
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 17,59 = 17,59 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 17,59 Gmina Kwilcz (022) = 17,59 Powiat międzychodzki (14) = 17,59 Woj. wielkopolskie (30)												7055	103.5				
193					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Stary Młyn (08) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/pl///gp, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drzew obc, D. mjs Js 70l, Db.s, Ak 90l, Js, Kl, Db.s 40l, podsz.: ak, bez.c, db.s na 70%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODS	AK 7 BK 1 DB.S 1 GB 1 WZ	70 6 8 11 11	0,9 0,3	um um duże	28 23 II 3	256 375	4,4 3,0	TP-1,46							
b	4,42				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, gp/gl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% owady, C. porol, drz nat, D. IP mjs Św, Brz, Db.s, Gb, Bk, Js, Ak, Jw, Lp, Md 86l, Kl 60l, IIP zmiesz. dkep, mjs Św 60l, Gb, Jw 40l, podsz.: jw, lsz, bk, gb na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz,Lp,Jw 60l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Os,Js 60l. 3-w cz. W bagno 0,17 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s 2 szt.	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP PRZES	SO 8 JW 2 LP DB.S DB.S	86 60 60 170 180	0,9 0,4	prz prz um prz prz luź	31 25 24 120 130	26 22 21 27 27	I I I 3 3	3 22 3 3	398 94 23 --- 117	1760 415 100 --- 515	27,7 6,3 13,2 3,2 --- 16,4 3,7	TP-4,42			
																	17 18 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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							
193 c	1,76			0,24	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. NE)	LP	35			19	14		4		1									
d				0,35	RP. DROGI P (Dr)		ZADRZEW (w cz. S)	LP	60			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 (w cz. C)	OL BRZ WB	40 60 60			20 30 48	18 19 19		4 3 3		25 5 3 --- 33									
j					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pl///gp, P. szad, R. mal.włś, nar.błt, pok.zwy, C. drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Db.s, Gb, Js, Ak 93l, Js, Db.s, Kl, Św, Gb, Jw, Lp, Bk, Ak 55l, podsz.: ak, bez.c, jw, czm.p na 50%		100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 AK			93 93 70	0,7		prz prz luź		31 29 27			25 27 23	II I II	3 3 3	125 108 17 --- 250	220 190 30 --- 440	3,1 1,3 0,4 --- 4,8 2,7	IIIAU-95%-1,76 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-0,60
k				0,11	RP. R (R IIIA)		PODS	8 BK 2 JRZ.B	6 5			0,3					14 40 33 108			13 20 19 27	4 3 3 3	1 1 2 5 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 I m n o p r			0,45		RP: L-CTWO, Info: Siedziba leśnictwa Stary Młyn														
				0,41	RP. R (R IIIA)		ZAKRZEW (w cz. N)	BEZ.C		0,3									
				0,35	Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP. LZR-R (Lzr-R IIIA), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	TP	80			53	32		3		50		
	0,38				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, GI. Młw, ms/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, nar.błt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 49l, podsz.: lszy, bez.c, der.b na 60%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	89 69	0,7	prz prz um	28 23	24 23	II II	3 4	316 29 ---	120 10 ---	1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,38
	6,11				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pspg, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Brz, Św, Js, Ol, Md, Bk, Dg, Gb, Tp 83l, Lp 60l, Wz 50l, Bk 40l, podsz.: lszy, bez.c, św, bk, der.b, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db.s,Js 59l. 2-w cz. N luka 0,08 ha 3-w cz. C luka 0,15 ha 4-w cz. C luka 0,20 ha 5-w cz. C luka 0,07 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Lp 2 szt., w cz. N Bk	100 BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 GB	83 50 50	0,7	prz prz um	34 20 19	26 20 19	I I II	3 4 4	205 41 18 ---	1255 250 110 ---	20,6 11,2 4,2 ---	BRAK WSK-6,11
	1,44				Obszar Natura 2000: 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, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, kst.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Ak, Md, Gb 93l, Gb, Bk 60l, podsz.: lszy, der.b, bk, db.s na 70%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 DB.S	93 93	0,9	prz prz um	33 37	26 27	I II	3 2	282 121 ---	405 175 ---	5,8 2,7 ---	IIIB-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193	s	1,25			Obszar Natura 2000: 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, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Bk 20l, podsz.: brz, lsz, kru, der.b na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db.s,Bk,Lp,Gb 129l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB.S 1 WZ 1 GB 1 GB 1 BK 1 DB.S	20 20 20 20 15 15 15	0,7	prz prz um	8 7 14 7	9 7 12 7	II II I II	33	20 2 3 1 ---	25 5 ---	1,9 1,4 1,0 0,7 0,1 ---	TW-1,25
	t	2,47			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 N, GI. Pw, pg/ps///gp, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb 61l, Db.s, Js 80l, Js 40l, podsz.: bk, lsz, gb, kru na 50%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 2 BK 1 MD	40 61 61 61	1,1	um um duże	21 27 28 31	20 26 24 29	I I I I	12	91 73 73 43 ---	225 180 180 105 ---	16,6 2,9 5,6 2,2 ---	TP-2,47
	w	0,81			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pspg, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, lsz na 30%	140 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 JW 2 LP BK	4 5 5 5 120	0,9				II II II II	12		3		PIEL-0,81
	x	3,49			Obszar Natura 2000: 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, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, kst.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Gb, Lp, So, Ol 73l, Gb, Bk 40l, Db.s 130l, podsz.: lsz, brz, bk, db.s na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 BK	73 73 73	0,8	prz prz um	29 32 32	26 26 27	I I I	3 3 3	154 136 37 ---	535 475 130 ---	6,1 9,7 3,0 ---	BRAK WSK-3,49
																327	1140	18,8 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 y	1,85				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg//gs///gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Bk, Wz, Md 51l, podsz.: lsz, bez.c na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 AK 1 JS 1 DB.S	51 51 51 80	0,8	prz prz um	23 23 22 33	21 21 20 25	I I II II	13	95 89 22 28 ---	175 165 40 50 ---	5,8 3,6 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,85	
z	3,44				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRw, pg//gs///gp, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.sam, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Bk, Wz, Jw, Gb 51l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 70%	140 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 JS 1 AK 1 DB.S	51 51 51	0,8	prz prz um	24 25 25	22 23 23	I I I	13	184 22 22 ---	635 75 75 ---	15,2 1,7 2,5 ---	BRAK WSK-3,44	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~d			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE															
~h			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE															
~i			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~j			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L															
~k			0,01		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
193 ~l			0,01		RP: LINIE														
~m			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: L ENERG														
	28,88 28,88 28,88 28,88 28,88		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	7,95 7,95 7,95 7,95 7,95	= 38,08 = 38,08 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 38,08 Gmina Kwilcz (022) = 38,08 Powiat międzychodzki (14) = 38,08 Woj. wielkopolskie (30)												8673 (101)	181.7	
194 a	7,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg//gs, P. szad, R. jeż.spe, trawy, gls.jas, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Ak, Db.s, Bk 96l, Ak, Db.s 60l, Db.s, Os, Ak 40l, podsz.: bk, ak, czm.p, czr.p, gr, jb, jrż, wz, so na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Bk 9l. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 9l. 3-w cz. NE od gnia 0,19 ha Bk 9l. 4-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk 9l. 5-w cz. N od gnia 0,09 ha Bk 9l. 6-w cz. N od gnia 0,13 ha Bk 9l. 7-w cz. E od gnia 0,40 ha Bk 9l. 8-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 9l. 9-w cz. SE od gnia 0,29 ha Bk 9l. 10-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk 9l. 11-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 9l. 12-w cz. SW od gnia 0,22 ha Bk 9l. 13-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 9l.	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 8 BK 1 BRZ 1 BK 8 BK 2 BK	96 9 8 2 40 60	0,4 0,4 0,2	prz prz um	35	30	IA	2	232	1725	22,0 3,0	IIIBU-95%-7,44 AGROT-4,46 ODN-ZŁOŻ-4,46 CP-2,98
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gs, SP. 9130(c), P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Bk 45l, Ak 30l, Brz 10l, podsz.: czm.p, ak na 20%, Info: Uznanie odnowienia naturalnego w 2022 roku.	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 1 BK 1 BK BK	10 24 14 130	0,6	um um duże	2 6 4	II II II	22	2	210		CP-0,52	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
194 c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, D. mjs Brz, Św 93l, Db.s, Bk 55l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św, db.s, bk na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	93	1,1	um um prz	32	27	I	3	506	1265	18,0 7,2	IIIA-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps/pg/gs, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drzew obc, D. mjs Js, Wz, Db.s 59l, podsz.: ak, śl.t, bez.c, db.s, bk na 80%	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	59	1,0	um um prz	28	24	I	3	324	675	11,6 5,6	TP-2,09
f				4,21	RP. R (R V)														
g				0,21	RP. LZR-R (Lzr-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)												4165	51.6	
195 a	5,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kwilcz (0008) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Czm.p, Db.s, Bk 88l, Db.s, Gb, Db.c, Czm.p, Jw, Jrz 55l, Bez.c 40l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, św, db.s, os, bk, db.c na 90%, Info: 50% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 MD	88 88	1,3	um um prz	36 35	29 29	IA II	2 2	586 47 --- 633	3195 255 --- 3450	45,8 3,1 --- 48,9 9,0	IIIA-30%-5,45 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, ptu.spe, pzm.spe, D. mjs Jw, Św 40l, Bk 80l, podsz.: czm.p, jw, db.s, bk na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	143	1,1	um um prz	44	31	II	2	654	1655	11,1 4,4	BRAK WSK-2,53	
c	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p, Kl 70l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 102l., Info: 50% Lśw, Pędrak	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BK 2 BRZ	16 16 12	0,4	prz prz um		6 7 9	II II I	12			0,6 1,0 --- 1,6 0,5	ODN-ZŁOŻ-1,83 PIEL-1,83 CP-1,18	
							PRZES	SO	102			38	29		3		25			
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gl//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, D. mjs Brz, Bk 119l, Gb, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c na 40%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	119	0,7	prz prz um	54	29	II	3	380	390	3,9 3,8	TP-1,02	
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps//gp//psm, P. ścio, C. upr złoż, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Db.s 31l, Db.s 26l, Jrz.b 12l, mjs Bk 2l, Jw 19l, Wz, Czr.p, Św 31l, Js 40l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 92l. Ak 45l., Info: Pędrak	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 AK	6 26 19 19 14 6	0,9		9 7	11 9 7 5 5	I I II II II	12	15 7	40 20	3,0 1,7 0,3 0,7 --- 5,7 2,1	CP-1,35 CW-1,32	
							PRZES	DB.S CZR.P	92 92			40 57	27 27		3 3		20 2 --- 22			
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps//gp//psm, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, gls.jas, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.s 70l, Jw 40l, podsz.: czm.p, jw, ak, św, db.s na 100%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 AK 1 MD	70 70 70	0,9	um um prz	33 32 36	27 26 29	IA I I	13	289 72 39 ---	330 80 45 ---	6,3 1,0 0,8 --- 8,1 7,1	TP-1,14	
																400	455			

Oddz. 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	
195 h ~a ~b ~c ~d ~f	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, ps//gl///gp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Db.s, Św, Md 102l, Os, Wz, Bk, Św, Db.s, Czr, Brz 70l, Cz.m.p 35l, Cz.m.p 50l, podsz.: czm.p, db.s, brz, ak, os, js, lp na 60%, 1-od gnia 1,87 ha Bk,Św 12l. Brz 6l. 5 szt., Info: Po RB IIIa RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR ZADRZEW (w cz. C)	SO 7 BK 2 BRZ 1 ŚW	102 12 6 12	0,8 0,4	prz prz um	36 28	29 25	I II	2 3	357 15	1665 15	20,9 4,5	IIIAU-95%-4,67 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CP-1,87	
	20,49 20,49 20,49 20,49 20,49		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 21,10 Gmina Kwilcz (022) = 21,10 Powiat międzychodzki (14) = 21,10 Woj. wielkopolskie (30)											7722 [15]	100.2			
196 a	0,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kurnatowice (0007) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, plż, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 51l, podsz.: bez.c, śl.t, os, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB.S	51 64 51	1,1	um um duże	19 26 19	19 23 17	I I II	12	173 123 50 --- 346	150 105 45 --- 300	4,5 2,4 1,6 --- 8,5 9,9	TP-0,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plż, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 19l, podsz.: śl.t, os na 30%, Info: Pędrak	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	19 19	1,0	um um duże	8	8 11	II I	12	30	20	0,7 1,8 --- 2,5 3,3	TW-0,75
c	1,86				Obr. ew. Kwilcz (0008) Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pl, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb 123l, Gb, Bk 40l, podsz.: bez.c, bk, gb na 60%, Info: Pędrak, po Rb IIIB	120 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BK 4 GB	123 103	0,3	luż	49 30	32 24	II III	3 4	108 51 --- 159	200 95 --- 295	2,3 1,4 --- 3,7 2,0	BRAK WSK-1,86
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP mjs Md 113l, Bk 100l, Ak 50l, Czr.p 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db.s, gb, lsz, bez.c na 50%, 1- od gnia 1,15 ha Db.s,Bk,Gb 27l. 4 szt.	100 BK (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 4 GB 3 BK 2 AK 1 DB.S	113 65 65 40 65	1,0 0,8	prz prz um um prz	36 18 21 10 20	27 16 19 12 18	II III II IV III	2 12	391 68 68 17 17 --- 170	1300 225 225 55 55 --- 560	13,5 4,1 7,1 7,2 1,8 1,8 --- 17,9 5,4	IIIB-40%-3,32 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33
							PODR	6 BK 4 DB.S	27 27	0,3		8 12	10 13	I I	22	10 16 --- 26	35 55 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
196 f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, ps//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Wz 18l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Db.c,Db.s 75l., Info: Pędrak	140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 GB 1 SO	18 27 27 18 18	0,9	um um duże	8 11 12 7 8	I I I II I	12		10 8 ---	25 20 ---	3,7 2,6 1,8 0,3 1,3 ---	CP-2,32	
g	1,92				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, pl, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.s, Ol 106l, podsz.: bez.c, bk, gb na 40%, Info: EKO-R siedlisko przyrodnicze	120 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 7 BK 3 BK	106 15 35	1,1 0,3	um um prz	51 7	33 3 9	I 22	2	594 6	1140 10	14,9 7,8	BRAK WSK-1,92	
h				0,18	Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP. R (R IVB)															
i	1,73				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, pl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 103l, Bk, Os, Gb 40l, Db.s 123l, podsz.: bez.c, gb, bk na 40%, Info: Pędrak, po Rb IIIb	120 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW PODR NAL	6 BK 4 GB 4 DB.S 3 BK 2 GB 1 LP GB	123 103 14 14 14 6	0,3 0,5 0,3	luż	51 31 7 6 5 7	30 24 II I II I	3 4 11 22		108 51 159	185 90 275	2,2 1,3 --- 3,5 2,0	CP-0,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 j	2,34				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pl, P. szad, R. trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz, Ol 103l, Bk, Gb, Db.s, Glg, Kl, Lsz 40l, podsz.: bez.c, lsz, bk, kru na 60%, 1-od gnia 0,70 ha Jrz.b,Db.s 7l. Jw 9l. Dg 8l. 2 szt.	100 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	103 103 103	0,6 	prz prz um	33 36 38	29 28 30	I II II	2 2 2	153 79 28 ---	360 185 65 ---	4,4 2,4 1,0 ---	CP-0,70
k	0,24				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pl, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb 40l, Bk 35l, podsz.: lsz, bez.c, kru, bk na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	113 113	1,1 	um um prz	51 48	30 29	II II	3 3	386 160 ---	95 40 ---	1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,24
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~d			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~f			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: L TELEK														
	15,34 13,73 1,61 15,34 15,34 15,34		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 15,80 = 14,19 Obr. ew. Kwilcz (0008) = 1,61 Obr. ew. Kurnatowice (0007) = 15,80 Gmina Kwilcz (022) = 15,80 Powiat międzychodzki (14) = 15,80 Woj. wielkopolskie (30)											4840	83,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Chalin (0102) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gp//pg, SP. 9130(c), P. ziel, R. jsn.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s 92l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, bk na 40%	80 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 GB 3 BK 1 JW	92 92 92	1,1	um um prz	33 38 35	26 30 30	II I I	3 3 3	299 173 58 --- 530	1150 665 225 --- 2040	18,1 10,7 3,6 --- 32,4 8,4 12,4 6,0 --- 18,4 4,8	BRAK WSK-3,85
b	1,01				Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kurnatowice (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gs, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, D. mjs Db.s, So, Gb 104l, Bk 20l, Bk 80l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%, Info: EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	BK	104	1,2	um um duże	39	29	II	2	553	560	8,4 8,3	BRAK WSK-1,01
c	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gs, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.spe, ptu.spe, jsn.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 149l, Db.s, Gb, So, Brz, Md 105l, Bk 70l, Db.s 45l, podsz.: bk, bez.c, brz na 40%, Info: Pędrak, EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	149 105	0,7	luż	54 35	29 29	III II	2 3	226 101 --- 327	1225 545 --- 1770	13,6 8,1 --- 21,7 4,0	BRAK WSK-5,42
							PODR	GB	20	0,3		7	II	22					
							PODR II	8 BK 2 GB	40 40	0,5		8 8	11 11	II II	22	53 14 --- 67	285 75 --- 360		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
197 d	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg/gs, SP. 9130(c), P. szad, R. nar.spe, ptu.spe, jsn.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Gb 35l, Św, Md, Db.s 26l, Czr.p 45l, Bk 60l, podsz.: bez.c, śl.t, gb na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB.S 1 DB.S	45 35 45 35	1,3	peł b duże	17 8 19 14	16 11 16 13	I II II II	12	133 23 23 14 --- 193	970 170 170 100 --- 1410	54,0 32,5 7,5 6,9 --- 100,9 13,8	BRAK WSK-7,31	
	17,59 13,74 13,74 3,85 3,85 17,59 17,59				= 17,59 = 13,74 Obr. ew. Kurnatowice (0007) = 13,74 Gmina Kwilcz (022) = 3,85 Obr. ew. Chalin (0102) = 3,85 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 17,59 Powiat międzychodzki (14) = 17,59 Woj. wielkopolskie (30)											6610	181.8			
198 a	8,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kurnatowice (0007) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: 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. RDb, pg/pl, P. zad, R. nar.spe, jsn.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Js, Czr.p, Ak 91l, Bk 70l, Bk, Db.s 150l, So 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Jrz, Czr 50l, Gb 70l, Kl 40l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.S 1 BK	91 91 91	1,2	um um prz	33 32 32	27 23 22	I III III	2 4 4	443 40 40 --- 523	3740 340 340 --- 4420	54,6 6,2 7,0 --- 67,8 8,0 47,8 9,3 --- 57,1 6,8	Działka nr 1: IIA-30%-8,17	
							IIP	8 BK 2 DB.S	50 50	0,7	um um prz	15 15	17 18	II II	12	104 29 133	880 245 1125			
							PODR	BK	22	0,2			6		12					
							PODR II	8 BK 2 DB.S	35 35	0,3		8 9	10 11	II II	12	17 6 --- 23	145 50 --- 195			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
198 b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI.J (Iz) n1, T. niz rów, GI. Młgy, ms/gyz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, C. upr poch, D. mjs Js, Bk, Gb 19l, Gb 40l, podsz.: kru, bez.c na 40%, Info: U-P_PN_Pniewy_2009	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	19	1,2	peł b duże	13	17	I	12	225	300	22,0 16,5	BRAK WSK-1,33
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Dp, pli//tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jsn.spe, D. mjs Js, Bk, Gb 19l, podsz.: kru, bez.c na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	19	1,0	peł b duże	12	17	I	13	185	105	7,6 13,6	BRAK WSK-0,56
d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 129l, Bk 60l, Bk, Brz, Czm.p 40l, Db.s 70l, Gb 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, bk, gb na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.s,Bk,Gb 23l. OI,Gb 16l. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Bk,Gb 23l. Bk,Gb,So 16l. 3-w cz. W od gnia 0,32 ha Bk 23l. Db.s 16l. 4-w cz. SE od gnia 0,37 ha Bk 23l. OI 16l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	129 129	0,9	prz prz um	39 46	30 29	I II	2 2	346 102 --- 448	1375 405 --- 1780	12,0 3,4 --- 15,4 3,9	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,78 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CP-1,20
f	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI.J (Iz) n1, T. niz rów, GI. Młgy, ms/gyz, P. szch, R. jsn.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Js 89l, podsz.: bez.c, kru, js na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	89	1,2	prz prz um	35	27	I	2	733	20	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	14,33 14,33 14,33 14,33 14,33		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 14,50 = 14,50 Obr. ew. Kurnatowice (0007) = 14,50 Gmina Kwilcz (022) = 14,50 Powiat międzychodzki (14) = 14,50 Woj. wielkopolskie (30)												7945	170.1	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
199					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kurnatowice (0007) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,45				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Dg 23l, Gb 12l, Lp 10l, mjs Jw 2l, Jw 10l, Wz, So, Św 9l, Cz.m.p 5l, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So,Bk,Db.s 129l.	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.S 1 BK	9 23 9 23 9 2	0,9	prz prz um	7 7	1 10 6 10 1 II	II I I II II	22	8 5 ---	20 10 30	1,8 1,8 ---	CP-0,77 CW-1,68 POPR-0,20
b	2,82				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jrz, Db.c 19l, Db.s 35l, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 115l., Info: Pędrak	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 BK	19 19 19 19	0,9	um um duże	7 6 6 5	I I I I	22	30	85	8,0 2,7 0,6 ---	CP-2,82	
c	0,68				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz fal, Gl. Młgy, ms/gyw, SP. 91E0(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, jsn.spe, D. zmiesz. rząd, mjs So, Brz, Db.s 15l	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BK 1 WZ	15 15 15	1,0	peł duże	8 7	12 5 8	I I I	12	80 2 82	55	5,3 0,2 ---	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
199 d	4,08				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jsn.spe, D. mjs Db.s, Brz 123l, Db.s, Brz, Bk, Czm.p 55l, Bk 80l, Db.s 30l, Md, Db.c, Czm.p 20l, podsz.: kru, czm.p, db.s, so, bk, brz na 60%, 1-od gnia 1,34 ha Db.s,Bk,Md,Db.c 20l. Czm.p 5l. 8 szt., Info: Pędrak	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	123 20 20	0,9 0,3	prz prz um	35 7	27 9 6	II I II	2 22	346 6	1410 25	12,5 3,1	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,76 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CP-1,34	
f	2,15				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Dw, pg/pl, P. zad, R. nar.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 113l, Bk, Db.s 65l, So, Brz 93l, podsz.: kru, bez.c, db.s, bk, kl na 70%, Info: EKO-R	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	113 93	1,2	prz prz um	37 32	26 25	II II	3 3	416 155 ---	895 335 ---	7,8 5,1 ---	BRAK WSK-2,15	
g	1,92				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 56l, Db.s, Bk 20l, podsz.: kru, bk, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	56 56 56	1,2	um um prz	24 22 23	24 24 20	IA I II	12	396 39 28 ---	760 75 55 ---	19,1 1,4 1,7 ---	TP-1,92	
h	1,58				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Ak, Os 76l, Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, bk na 30%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ BK	76 76 25	1,3 0,1	um um duże	30 26	25 25	I I I	3 3 22	494 49 ---	780 75 ---	14,3 0,8 ---	TP-1,58	
													8	I	22	543	855	15,1 9,6		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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																			
i	0,93				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Db.s 76l, mjs Brz, Ak, Ol, Os 76l, IIP, podsz.: kru, bk na 40%	100 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	76 76	1,2	um um prz	31 29	27 24	IA II	2 4	475 86 ---	440 80 ---	7,6 2,0 ---	TP-0,93
j	1,39				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Ol, Os 65l, podsz.: kru na 10%	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB.S 1 SO	65 65 65	1,1	um um duże	29 26 32	24 23 26	I II IA	12	334 33 44 ---	465 45 60 ---	12,9 1,2 1,3 ---	TP-1,39
k	1,89				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md, Św 75l, Ak, Ol 65l, Js 30l, Db.s, Bk 40l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 20%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. E Bk, Info: 30% Lśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 BRZ	75 75 75	1,1	um um prz	32 30 29	26 24 26	I II I	12	395 37 43 ---	745 70 80 ---	14,6 1,8 0,9 ---	TP-1,89
l				0,33	RP. R (R V)														
~a			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~b			0,27		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~d			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
199 ~f			0,24		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: ROWY, Info: stan-dobry															
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 20,99 = 20,99 Obr. ew. Kurnatowice (0007) = 20,99 Gmina Kwilcz (022) = 20,99 Powiat międzychodzki (14) = 20,99 Woj. wielkopolskie (30)												6770	129.3		
200 a	6,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kurnatowice (0007) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: 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, Gl. BRwy, pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drzew obc, drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Ol, Os, Md, Jw 45l, Jrz 20l, podsz.: lsz, kru, bez.c, śl.t na 20% 80 BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 AK	45 45	1,1	um um prz	23 25	21 24	I I	13	271 29 --- 300	1715 185 --- 1900	45,7 4,9 --- 50,6 8,0	TP-6,33		
						PODRII	5 DB.S 5 BK	25 30	0,2		7 7	9 9	II II	12	6 6 --- 12	40 40 --- 80				
						PODS	BK	6	0,6					22						
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg//gs, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk 83l, Bk, Brz 45l, podsz.: lsz, św, kru, bk, db.s, gb na 80% 100 BK (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB.S	83 83 83	1,3	um um prz	34 37 34	28 30 25	IA I II	2 2 4	384 182 47 --- 613	545 260 65 --- 870	8,4 3,4 1,2 --- 13,0 9,2	IIIB-30%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md 8l, mjs Gb, Wz 7l, Bk, Gb 25l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Db.s 103l. Db.s,Jw 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 JW	7 19 9	1,0	um um prz		1 2 5	I II I	12			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,62	
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 83l, Bk, Db.s 35l, podsz.: bk, św, śl.t, gb, jw, js, jrz na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 4 DB.S	83 83	1,2	um um prz	34 36	27 28	I I	2 3	293 229 ---	470 370 ---	7,8 6,3 ---	IIIA-30%-1,61 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48	
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 103l, Bk, Db.s 45l, Jw 30l, Jw 70l, Bk 20l, podsz.: lsz, kru, bk, gb, jrz, jw na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	103 103 103 103 103	1,3	prz prz um	38 35 37 30 42	26 28 29 26 28	II I II II II	12	309 119 53 42 59 ---	530 205 90 70 100 ---	6,9 2,5 0,8 0,4 1,5 ---	TP-1,71	
g	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Gb, Wz, Js 69l, Db.s 30l, Bk, Gb 25l, Jw 45l, podsz.: lsz, bk, db.s, bez.c, gb, kl na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BK	69 69 69	1,1	um um prz	30 31 32	25 25 25	I I I	12	322 83 44 ---	1805 465 245 ---	39,6 9,6 6,2 ---	TP-5,60	
																449	2515	55,4 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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 h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, C. drzew obc, mło złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: ls, bk, gb na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Bk,Md 103l., Info: 30% Lśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 AK 1 BRZ	19 19 15 10	0,3	um um prz		8 7 9 11	I I I I	12			1,7 0,3 0,3 --- 2,3 1,0	AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 PIEL-1,57 CP-0,64	
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Ak 23l	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	23 23	1,0	peł b duże		8 10	II I	12	20	20	3,2 --- 3,2 2,9	CP-1,09	
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, glp, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 93l, Db.s, Bk, Ak, Js 45l, Św 50l, Db.s, Bk 133l, podsz.: ls, bk, db.s na 80%	100 BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	93 93	1,3	um um prz	34 38	27 26	I II	3 3	449 109 558	640 155 795	9,1 2,4 --- 11,5 8,0	BRAK WSK-1,43	
k	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, glp, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Ak, So 133l, Bk, Kl.p 70l, Bk, Gb 45l, podsz.: gb, ak, ls, kl.p, kl, jw, db.s na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bor.szt, Info: EKO-R	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	133 133	1,1	prz prz um	53 48	29 29	II III	2 3	559 48 607	1120 95 1215	8,8 1,2 --- 10,0 5,0	BRAK WSK-2,00	
l				0,25	RP. DROGI P (Dr)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
200 ~a ~b ~c ~d			0,06 0,05 0,14 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	25,02 25,02 25,02 25,02 25,02		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	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)												9373	172.8			
201 a b c	 0,28 4,29 4,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kurnatowice (0007) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp, SP. 9170(b), P. szad, R. zaw.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 103l, Brz, Bk 70l, Bk 45l, Ol 40l, podsz.: śl.t, bez.c, lsz, ol, kl, jw na 70%, Info: EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Dg, Św, Db.c 113l, Jw, Db.s, Db.c, Bk, Lsz, Kl, Gb 45l, Bk 70l, podsz.: jw, lsz, kru, bez.c, bk, gb na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gl, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ptu.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św, Jw, Dg, Ol 110l, Bk 180l, Jw, Lsz, Db.s 50l, podsz.: lsz, jw, bez.c, bk, db.s, wz 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 5 BK 5 BK 7 DB.S 2 BK 1 SO BK	133 103 113 113 25 15 110 110 110 35	1,2 1,1 0,3 1,0 0,1	um um duże prz prz um prz prz um prz prz um	48 33 45 44 39 38 37 7	30 25 29 30 29 28 28 10	II II II II II I II II	2 2 3 3 22 12 22	475 172 --- 647 493 53 546 368 101 48 517 6	135 50 --- 185 2115 225 2340 1780 490 230 2500 30	1,1 0,5 --- 1,6 5,7 23,3 3,0 --- 26,3 6,1 20,6 6,8 2,6 --- 30,0 6,2	BRAK WSK-0,28 TP-4,29 TP-4,84		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
201 d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. ptu.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Jw 44l, podsz.: lsz, db.s, os, bk na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	44 44	1,3	um um duże	20 20	19 20	I I	12	219 98 ---	125 55 ---	5,1 1,6 ---	TP-0,58	
f	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pw, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. jdn., podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz,Db.s,Os 45l. 2-w cz. E kępa 0,35 ha So,Db.s 113l., Info: 30% LMśw, Pędrak	140 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 OL 1 BRZ 1 SO	18 23 23 18 18 18 18	0,3	prz prz um		4 8 4 3 7 8 6	II II II II IV II II	13			0,6 0,4 0,4 0,5 0,5 ---	AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95 PIEL-3,95 CP-1,40	
g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gp, SP. 9130(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, drzew obc, LMP. nas gosp BK MP/1/15353/05 , D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Db.s, Brz 60l, podsz.: jw, gb, wz, db.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Św,Bk 35l. 2-w cz. N kępa 0,22 ha Brz,Bk,Os 45l., Info: Pędrak	120 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 JW 1 AK	15 8 20 31 20 20	0,9	um um duże		5 2 7 10 8 10	II III II I II II	12		5	15	2,5 0,8 ---	CP-2,81
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, glp, P. ziel, R. ptu.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Św, Ak 89l, Jw 20l, podsz.: lsz, ak, bk, jw na 70%	140 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 1 DB.S 1 BK	89 89 110 89	0,9	prz prz um	33 35 45 33	27 29 29 27	II II II II	12		234 76 47 35 ---	245 80 50 35 ---	4,1 0,9 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,05
																392	410	6,3 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwulg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
201 j ~a ~b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, glp, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 109l, Bk 150l, Db.s, Bk 60l, Db.c 40l, podsz.: lsz, bk, db.s na 60% RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	109 109	1,2	prz prz um	47 46	30 30	II II	12	535 59 --- 594	1135 125 --- 1260	13,3 1,8 --- 15,1 7,1	BRAK WSK-2,12	
	21,32 21,32 21,32 21,32 21,32		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Kurnatowice (0007) = 21,74 Gmina Kwilcz (022) = 21,74 Powiat międzychodzki (14) = 21,74 Woj. wielkopolskie (30)												7195	91.7		
202 a	1,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kurnatowice (0007) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Św, Os, Gb, Wz 37l, podsz.: lsz, śl.t, gb, wz, bk, db.s na 30%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	37 37 37	1,4	peł b duże	16 18 19	16 16 19	IA I I	13	250 79 24 --- 353	370 115 35 --- 520	16,2 6,1 1,2 --- 23,5 15,9	TP-1,48	
							PRZES	DB.S BK WZ JW	110 110 110 110			42 43 45 40	22 23 22 23	3 3 3 3		15 10 5 5 --- 35				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
202 b	0,88				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Dbr, pg//gp, P. ziel, R. trawy, ptu.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, So, Os 44l, podsz.: lsz, św, db.s, jw, kl, bk, kl.p, jrz na 80%	80 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	44 44	1,1	um um duże	22 19	21 18	I I	13	236 58 --- 294	210 50 --- 260	5,7 2,1 --- 7,8 8,9	TP-0,88
c	0,43				Obr. ew. Prusim (0015) Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Dbr, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Md 79l, Db.s, Brz, Db.c, Jw, Kl, Bk 45l, podsz.: lsz, db.s, jrz, bk, kl.p, jw, db.c, kl na 70%	100 BK (niezg)	DRZEW	SO	79	0,9	luż	30	23	II	3	294	125	2,3 5,3	BRAK WSK-0,43
d	2,44				Obr. ew. Kurnatowice (0007) Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 37l, mjs Bk, Brz, Ak, Św, Wz, Jw 37l, podsz.: lsz, bk, jw, db.s, śl.t na 30%	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	37 37	1,3	um um prz	16 20	17 17	IA II	13	274 61 --- 335	670 150 --- 820	29,4 6,7 --- 36,1 14,8	TP-2,44
							PRZES	DB.S BK JW	110 110 110			36 37 35	22 23 22	3 4 3		20 10 5 --- 35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	f	1,59			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, glp, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Jw 35l, podsz.: lsz, brz, bez.c, bk, db.s, jw, kl na 30%, Info: Pędrak	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BK 1 BRZ	35 35 35 35	1,0	peł b duże	13 14 10 14	14 16 12 16	II IA I II	12	67 55 11 18 ---	105 85 15 30 ---	7,2 4,2 1,9 1,1 ---	TW-1,59
							PRZES	DB.S MD BK	110 110 110			36 39 33	21 25 22		3 3 3	151 235	50 5 5 ---	14,4 9,1	
	g	5,43			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gp, P. zad, R. ptu.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 129l, Brz, Jw, Lp, Bk, Js 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 60l, Cz.m.p, Gb 40l, podsz.: lsz, db.s, jrz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Jw,Dg 29l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 29l. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 29l. 4-w cz. E od gnia 0,15 ha Jw,Dg 29l. 5-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.s 29l. 6-w cz. W od gnia 0,25 ha Db.s 29l. 7-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 29l., Info: O-P_okres. 30% LMśw	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	KO IP	9 SO 1 DB.S	129 90	0,9	prz prz um	41 37	28 25	II II	2 3	312 40 ---	1695 215 ---	13,7 3,5 ---	IIIB-40%-5,43 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-1,30
							IIP	DB.S	60	0,5	luź	25	20	II	12	125	680	20,0 3,7	
							PODR	5 BK 3 DB.S 2 JW	29 29 29	0,3		9 9 10	12 12 12	I II I	22	11 6 6 ---	60 35 35 ---		
																23	130		
	h	1,24			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psk//pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 129l, Brz, Bk, Js, Wz 90l, IIP mjs Jw, Wz, Bk 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, db.s, jrz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Db.s,Jw,Lp 29l., Info: EKO-R, O-P-calor.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	129 90	1,0	prz prz um	39 34	28 25	II II	2 3	368 42 ---	455 50 ---	3,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,24
							IIP	DB.S	60	0,3	prz prz um	22	19	II	12	95	120	3,6 3,5 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 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	
202 i	2,47			1,07	Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 129l, Bk, Ak, Lp, Jw, Gb, Kl 90l, IIP mjs Bk, Lp 55l, Lsz 35l, Kl 40l, podsz.: lsz, bk, db.s, jrż na 90%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	129 90	0,9	prz prz um	39 33	27 25	II II	2 3	328 42 ---	810 105 ---	6,5 1,7 ---	BRAK WSK-2,47	
j					Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV), D. 1-w cz. C bagno 0,25 ha, Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ ŚW DB.S BK SO	30 30 30 30 30			10 7 7	11 8 10		4 4 4		5 5 1 ---			
k		0,93			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n2, Gl. M, m/tn, P. naga, Info: zalane, EKO-R	OL-JS	PRZES	OL JS	35 30				7 9	11 12		4 4		15 2 ---		
l	3,46				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg//gp, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Bk, Lp, Św, Gb, Js 69l, Bk, Db.s 90l, Jw 40l, Db.s 30l, podsz.: jw, lsz, bk, bez.c, kl, gb, db.s, js na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Św 34l.	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 JW 3 BRZ 2 SO 1 DB.S	69 69 69 69	1,1	um um duże	30 29 34 32	27 26 27 26	I I IA I	13	178 117 100 44 ---	615 405 345 150 ---	15,5 5,2 6,7 3,3 ---		TP-3,46
																439	1515	30,7 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																				
m	0,93				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psk//pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, C. drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 129I, Bk, Ak, Lp, Gb, Jw 90I, IIP mjs Bk, Lp 55I, Lsz 35I, podsz.: lsz, bk, db.s, jrz na 90%, Info: EKO-R, O-P_całor.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	129 90	1,0	prz prz um	40 34	28 25	II II	2 3	368 42 ---	340 40 ---	2,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,93	
n	2,36				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psgp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz 4I, Info: O-P_okres.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 JW	4 7 6	1,0				II II I	12				CW-2,36	
o	1,01				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak, Lp, Js, Bk, KI 99I, Db.s, Bk, Lp 50I, Js, KI, Ak, Brz 40I, podsz.: lsz, śl.t, bez.c, lp, db.s na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Bk 6I. Db.s 4I.	100 BK (niezg) 15	KO DRZEW PODS	SO 5 BK 5 DB.S	99 6 4	0,7 0,4	prz prz um	35	26	II	2 22	255	260	3,3 3,3	CW-0,40	
p	3,45				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg/gpż//gp, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs KI, Jw, Św, Db.s, Ak, Wz 63I, Św 95I, Db.s, Bk 120I, KI 90I, Lp, Jw, Js, Wz 100I, Db.s 30I, Bk 40I, podsz.: lsz, bez.c, lp, bk na 70%	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 LP 3 BRZ 2 BK 1 SO 1 MD	63 63 63 63 63	1,1	um um duże	26 30 23 31 33	24 26 24 25 28	I I I IA I	13	111 111 78 44 44 ---	385 385 270 150 150 ---	11,2 5,8 7,9 3,3 3,0 ---	TP-3,45	
r		0,35			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, GI. M, m/gc, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, Info: zalane, EKO-R	OL-JS	PRZES	SO OL	129 20			39 7	27 10		3 4		10 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
202	s t w x y z ~a ~b ~c	0,34			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, Gl. M, m/gc, porol, P. naga, D. podsz.: wb na 20%, Info: zalane, EKO-R	OL-JS	PRZES	LP BRZ	50 40			16 10	13 15	4 4		10 5 ---	15				
					Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: BAGNO (N), Info: EKO-R																
					Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: BAGNO (N), Info: EKO-R																
					Obr. ew. Prusim (0015) RP: R (R IVB)																
					Obr. ew. Kurnatowice (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg/gpż//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. ptu.spe, kuk.spe, trb.lśn, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s, Brz, Wz, So, Bk 99l, podsz.: lp, bez.c, db na 70%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 LP	80 99	1,2	um um duże	33 42	28 28	I II	3 3	506 56 ---	360 40 ---	7,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,71		
					RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, Gl. M, m/gc, P. naga, Info: EKO-R	OL-JS	PRZES	LP LP SO	80 30 30			30 9 7	24 11 10	3 4 4		10 1 1 ---	12				
					Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L																
					Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L																
	Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE																				
														</							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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																			
	27,88 0,43 27,45 27,88 27,88 27,88	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	2,56 1,20 1,36 2,56 2,56 2,56	= 33,18 = 1,63 Obr. ew. Prusim (0015) = 31,55 Obr. ew. Kurnatowice (0007) = 33,18 Gmina Kwilcz (022) = 33,18 Powiat międzychodzki (14) = 33,18 Woj. wielkopolskie (30)												10510 (11)	219.8	
203					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kurnatowice (0007) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gs, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Tp 71l, Św 105l, Jw 55l, Bk 40l, podsz.: lsz, bez.c, ak, czm.p, bk na 80% Info: Zalany	80 BK (niezg)	DRZEW	8 AK 1 DB.S 1 BK	71 71 71	1,2	um um prz	37 35 34	25 24 25	I II I	3 4 4	352 43 49 --- 444	945 115 130 --- 1190	11,4 2,7 3,2 --- 17,3 6,4	BRAK WSK-2,69
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, ms/tn, P. szch, R. tnk.spe, U. 90% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Brz 73l, podsz.: kru, bez.c, wb, jw na 20%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha 2-w cz. E bagno 0,12 ha, Info: Zalany	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 90	0,6	luż	23 29	18 25	IV II	4 3	78 84 --- 162	245 260 --- 505	4,8 2,9 --- 7,7 2,5	BRAK WSK-3,12
c	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, ms/tn, P. zad, R. tnk.spe, U. 80% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 60l, Brz, Wb 90l, Bk 150l, podsz.: kru, bez.c, jw na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,24 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Płaty roślinności: bob.trj, Info: zalany	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	90 60 40	0,8	prz prz um	31 25 14	26 23 15	II II IV	3 4 4	246 100 12 --- 358	1390 565 70 --- 2025	15,2 9,7 2,1 --- 27,0 4,8	BRAK WSK-5,65
d		0,57			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. tnk.spe, Info: EKO-R Zalany	OL	PRZES	OL	45			14	15		4		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
203 f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gs, SP. 9130(b), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s, Wz 56l, Lsz 45l, Js 150l, Bk 100l, podsz.: lsz, bez.c, jw, os na 30%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 2 JS 1 OL	56 56 56 56	1,0	um um prz	32 27 33 26	24 24 26 25	I I I I	12	151 61 67 50 ---	530 215 235 175 ---	19,0 4,0 4,7 3,0 ---	BRAK WSK-3,50
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp//gs, SP. 9130(a), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, Bk, Db.s 60l, podsz.: lsz, bk, db.s na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Bk, Info: EKO-R, trudnodostępny	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 BK	176 176 100	1,2	um um prz	60 60 43	30 30 29	III III II	3 3 2	380 131 53 ---	610 210 85 ---	5,7 1,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,60
h	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gpk, SP. 9130(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Js 111l, Bk 55l, Lsz 45l, Der.ś 40l, podsz.: bez.c, lsz, bk, gb na 70%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	111 111	1,2	prz prz um	43 44	32 30	I II	2 2	475 178 ---	1775 665 ---	21,6 7,6 ---	TP-3,74
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, SP. 9170(b), P. ziel, R. trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, podsz.: bez.c, lsz, bk na 40%, Info: EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	133 133	1,1	um um prz	48 45	31 32	II II	2 2	559 59 ---	980 105 ---	7,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,75
j	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pggs, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Ol, Os, Wz, Jw, Kl 86l, Js, Kl, Db.s, Bk 150l, Gb, Brz, Wz 55l, podsz.: lsz, bk, kl, jw na 80%	120 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 JS 1 MD 1 DB.S	86 86 86 86	1,1	prz prz um	38 40 39 38	30 30 30 29	I I II I	12	199 170 53 53 ---	855 730 225 225 ---	15,3 6,4 2,8 3,7 ---	TP-4,29
							PODR	KL	5	0,3			2	II	22	475	2035	28,2 6,6	

562

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gs, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ak, Ol.s 83l, Gb 50l, Lsz 30l, Js, Db.s, Głg 55l, Wz 20l, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.c, bk, db.s, gb, wz, jw, kl na 90%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Ak,Db.s 40l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 BK 1 OL	99 140 99 83	1,2	um um prz	43 52 41 35	29 29 28 27	I II II I	12	322 138 104 75 --- 639	895 385 290 210 --- 1780	11,6 2,7 4,7 2,1 --- 21,1 7,6	BRAK WSK-2,78	
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gs, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Ol 23l, Db.s, Gb, Ak 40l, Bk 60l, podsz.: śl.t, lsz na 70%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 AK	23 23 23	0,9	peł b duże	8 10 7	9 10 10	I I II	12	10 5 --- 15	10 5 --- 15	4,8 1,8 0,4 --- 7,0 5,7	CP-1,23	
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, kop.pos, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 123l, Ak, Js, Kl 85l, Św, Db.s, Bk, Gb 55l, Wz 30l, Kl 40l, podsz.: lsz, bez.c, bk, kl, wz, jw, gb, db.s na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 BRZ	123 85 123	1,0	prz prz um	45 39 36	29 28 27	II I I	2 3 3	291 196 83 --- 570	290 195 80 --- 565	2,7 1,9 0,4 --- 5,0 5,1	BRAK WSK-0,99	
f		1,88			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Młt, ms/tn, P. szch, R. tnk.spe, Info: zalany, EKO-R	OL	PRZES	OL OL	80 45			28 15	23 17		4 4		140 60 --- 200			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
204 g	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Md, Jw 86l, Db.s, Bk 130l, Gb 40l, podsz.: lsz, bez.c, kru, gb, jw, ol na 40%, 1-od gnia 1,88 ha Db.s 14l. 7 szt. 2-w cz. C gnia 0,27 ha 3-w cz. C gnia 0,35 ha 4-w cz. SE gnia 0,10 ha 5-w cz. E gnia 0,08 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	120 BK (zg) 15	KO DRZEW	5 BK 2 JS 2 DB.S 1 GB	86 86 86 86	0,6	prz prz um	30 31 35 28	26 27 27 23	II I II III	3 3 3 4	113 45 45 17 ---	505 200 200 75 ---	10,2 1,8 3,5 1,5 ---	AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,80 CP-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, P. szch, R. tnk.spe, U. 80% klimat, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol, wb na 60%, Info: d-stan zalany wodą, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	80 45	0,5	luż	28 15	23 17	III III	4 4	111 43 ---	220 85 305	2,9 2,2 5,1 2,6	BRAK WSK-1,96	
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. ścio, LMP. zr nas JS MP/1/41327/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Gb 69l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 70%, Info: ZR_NAS	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 JS 1 OL 1 BRZ	69 69 69 69	1,1	um um duże	26 32 31 29	22 27 27 26	II I I I	12	172 122 61 39 ---	155 110 55 35 355	4,4 1,5 0,6 0,4 6,9 7,8	BRAK WSK-0,89	
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//plp, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Kl 85l, Js 139l, Bk, Db.s, Gb, Wz, Js 50l, Kl 120l, podsz.: js, lsz, kru, bk, gb na 80%, Info: EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	139 139	1,1	prz prz um	51 49	32 33	II II	2 2	576 59 ---	520 55 575	3,7 0,6 4,3 4,8	BRAK WSK-0,90	
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,17		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204 ~c ~d			0,04 0,09		RP: LINIE RP: LINIE															
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 18,87 = 18,87 Obr. ew. Kurnatowice (0007) = 18,87 Gmina Kwilcz (022) = 18,87 Powiat międzychodzki (14) = 18,87 Woj. wielkopolskie (30)												5823	98.9		
205 a b c	5,56 1,02 0,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Kurnatowice (0007) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. jsn.spe, nar.spe, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Ak, Kl 139l, Bk, Gb, Db.s, Brz 70l, Bk 50l, Lsz 40l, podsz.: lsz, bez.c, bk, ak na 70%, OP. Płaty roślinności: ksm.gaj, Info: EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, pg//gp, P. ścio, D. zmiesz. kęp, pjd Md 25l, mjs Brz, Gb, Dg, Św, Lsz 25l, Js 30l, Js, Gb, Db.s 40l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (lz) n1, T. niz rów, Gl. Młw, ms//tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Jw, Bk, Db.s 41l, podsz.: lsz, bez.c, js na 80%, Info: EKO-R	140 GB-DB (cz zg) 120 BK (zg) 80 JS-OL (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 DB.S 2 BK 5 BK 4 DB.S 1 JS 9 OL 1 JS	139 25 25 25 41 41	1,1 0,9 0,8	prz prz um peł b duże prz prz um	56 74 10 12 14 20 20	31 33 11 11 12 20 19	II II I II I	2 2 12 22	511 119 --- 630 207 17 --- 224	2840 660 --- 3500 25 25 7 57 135 10 --- 145	20,4 6,9 --- 27,3 4,9 2,9 2,9 0,9 --- 6,7 6,6 4,0 0,4 --- 4,4 6,8	BRAK WSK-5,56 TW-1,02 BRAK WSK-0,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
205 d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk 45l, Js 70l, podsz.: bez.c, śl.t, db.s na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db.s,Dg 110l.	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 BRZ 1 DB.S 1 JW	45 45 45 45	1,1	um um prz	21 21 20 21	20 20 17 19	I I II I	12	173 58 23 23 ---	280 95 35 35 ---	8,5 2,5 1,6 2,1 ---	BRAK WSK-1,61
f	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MŁw, ms/tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 60% wodne, D. mjs Jw, Kl 70l, Js 43l, Kl, Lsz 30l, podsz.: bez.c, lsz, js, db.s, kl na 70%, Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	43	0,6	prz prz um	19 37 44	19 25 25	III 3 3	42	133	25 5 10 15	0,6 3,5	BRAK WSK-0,17
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Dg, Jw, Os, Bk 99l, Md 50l, Js 40l, Kl, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.c, jw, js na 80%	100 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 1 SO 1 JW 1 JS 1 JW	99 99 90 70 60	1,0	prz prz um	38 33 36 32 29	29 28 27 26 24	II I II I I	2 3 3 3 3	259 46 40 35 35 ---	215 40 35 30 30 ---	2,1 0,5 0,6 0,4 0,9 ---	TP-0,83
h				0,12	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	9,84 9,84 9,84 9,84 9,84		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 10,27 = 10,27 Obr. ew. Kurnatowice (0007) = 10,27 Gmina Kwilcz (022) = 10,27 Powiat międzychodzki (14) = 10,27 Woj. wielkopolskie (30)												4567	58.2	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. mjs Md, Ol, Brz, Db.s, Św, Bk, Os 62l, Bez.c 31l, Lp, Js 20l, Kl, Wz, Jw 30l, Bk, Czir.p 45l, Wz 50l, podsz.: bk, ak, lsz, lp, św, db.c, js, kl, wz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha So,Brz,Db.s 41l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	33	26	IA	12	434	2065	45,8 9,6	TP-4,76
b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plk///pgk, porol, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 76l, Jw 50l, Bk 45l, Bk 25l, podsz.: ak, db.s, brz, wz, jw, kl, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	76 99	0,9	prz prz um	31 35	27 27	IA I	3 3	247 154 ---	395 245 ---	6,8 3,2 ---	TP-1,59
c	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps///gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Bk 59l, Gb, Jw, Wz 34l, Ol, Brz 20l, podsz.: lsz, bk na 50%	100 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 2 SO 2 AK 1 ŚW 1 OL	59 59 59 59 59	1,0	um um prz	32 30 31 32 29	27 25 26 25 26	I IA I I I	13	151 84 73 56 50 ---	695 385 335 255 230 ---	15,2 9,1 5,8 9,1 3,6 ---	TP-4,59
d	3,02					80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 ŚW	34 34	0,2		7 10	11 11	I II	22	8 6 ---	35 30 ---	42,8 9,3	
																14 65			
																137 41 ---	415 125 ---	25,3 2,9 ---	TW-3,02
																178 540		28,2 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, plk///pgk, porol, P. szad, R. gls.jas, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 64l, Brz, Bk, Ak 20l, podsz.: brz, ak, db.s, bk na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	64 89	0,9	prz prz um	28 30	22 24	I II	12	195 122 ---	230 145 ---	5,2 2,2 ---	TP-1,17
g	9,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ps//pgż///gp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Brz, Św 63l, Db.s 30l, podsz.: lsz, bez.c, bk, js, db.s, ol na 80%, 1-w cz. N bagno 0,19 ha, Info: 15% Lśw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 OL 1 BK	63 63 63 63	1,0	um um prz	30 32 29 28	25 25 22 22	IA I III I	12	306 39 39 33 ---	3020 385 385 325 ---	65,7 5,9 6,5 9,5 ---	TP-9,87
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gs///pg, P. zad, R. rkt.spe, jsn.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Gb 34l, podsz.: lsz, gb, kl, bk, db.s na 20%	140 BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 SO 1 MD 1 ŚW	34 34 34 34 34	0,9	peł b duże	11 7 13 18 15	12 11 15 19 13	II II IA I I	12	49 37 24 24 18 ---	60 45 30 30 25 ---	4,4 2,0 1,5 1,5 2,1 ---	TW-1,27
i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, plk///pgk, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs So 17l, Db.s 45l, podsz.: ak, db.s, so, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 45l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	18 99	0,8	um um duże	7 33	10 26	I II	12	65 60 ---	125 115 ---	10,4 1,5 ---	TW-1,89
																125	240	11,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 j	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gpl/gl/pg, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. mjs Ak, Brz 83l, Ak 55l, Ak, Db.s, Bk 30l, podsz.: ak, śl.t, bez.c na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk 6l. Ak 12l. 1 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk 6l. Ak 12l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,23 ha Ak 12l. 1 szt. 4-w cz. SE od gnia 0,10 ha Bk 6l. Ak 12l. 1 szt. 5-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 6l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 10% BMśw	100 BK (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 5 BK 5 AK	93 6 12	0,7 0,6	prz prz um	31 6	24 6	II 22	3 22	249 655	655 9,4 3,6		CW-0,79
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps/pg/plż, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. mjs Bk 20l, podsz.: śl.t, db.s, brz na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,2	um um prz	30	24	II	2	426	255	3,6 6,0	TP-0,60
l	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gpl/gl/pg, P. zad, R. trawy, gls.jas, blk.kur, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Św 34l, podsz.: śl.t, ak na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 AK 4 SO	34 34	1,3	peł b duże	12 15	14 16	II IA	13	122 140 --- 262	185 210 --- 395	7,3 10,6 --- 17,9 11,9	TW-1,51
m				0,42	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80			30	24		3		32		
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	32,91 32,91 32,91 32,91 32,91		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 33,83 = 33,83 Obr. ew. Prusim (0015) = 33,83 Gmina Kwilcz (022) = 33,83 Powiat międzychodzki (14) = 33,83 Woj. wielkopolskie (30)												11435 (32)	276.1	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, pjd Ksz 19l, mjs Św 19l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So.c,Db.s,Brz 100l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So 93l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 93l., Info: Pędrak	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BK	19 19 19	1,0	peł b duże	7	7 8 5	I I I	12	15	20	2,3 2,4 --- 4,7 3,7	CP-1,28
b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///ps, P. szad, R. rkt.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s, Bk 89l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	89 19 19	1,4	um um prz	38 30	30 IA	IA 2	2	703	2200	31,1 9,9	IIIA-30%-3,13 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRms, ms/ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 54l, Wz 35l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 4 AK 1 BRZ 1 ŚW	54 54 54 54	0,8	um um duże	20 23 22 20	20 22 22 21	III I I I	4 4 4 4	84 95 22 39	150 165 40 70	3,1 3,3 0,8 2,8 --- 10,0 5,7	TP-1,76
d	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//psk, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db.s 83l, Wz, Czm.p, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, lsz, bk, db.s na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	83 19 19	1,3	um um duże	41 30	30 IA	IA 2	2	639	1225	19,0 9,9	IIIA-30%-1,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58

571

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 65l, Bk 25l, podsz.: czm.p, brz, ak na 40%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65	1,1	um um prz	34 35	29 29	IA I	12	445 44 ---	1195 120 ---	25,0 2,2 ---	TP-2,68
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pg, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Brz, So 62l, Db.s, Bk, Md 80l, podsz.: kru, czm.p, jrż, bk na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 BK	62 62 62	1,0	um um prz	27 22 24	23 22 21	I III II	12	222 95 28 ---	350 150 45 ---	8,8 2,6 1,5 ---	TP-1,57
f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pg, P. szad, R. rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Ak 45l, Bk 30l, Db.s 25l, Czm.p, Jrz, Jw 20l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św, bk na 60%, Info: 10% LMśw	100 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	70 70 70	1,0	um um prz	36 29 39	29 27 30	IA I I	13	322 67 44 ---	1160 240 160 ---	22,2 3,0 2,7 ---	TP-3,61
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 89l, podsz.: ak, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	1,2	um um prz	35	29	IA	2	586	600	8,4 8,2	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, upr poch, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Czir.p 9l, Jw 7l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Db.s 107l., Info: Pędraki	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 AK 2 BK 2 SO	19 6 19 6	0,9	um um prz			II II II I	12			0,8 1,9 ---	CP-2,26
							PRZES	DB.S SO	107 107			60 36	28 28		2 3		30 20 ---	1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
208 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,08 0,14 0,19 0,06 0,06 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	16,74 16,74 16,74 16,74 16,74		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 17,34 = 17,34 Obr. ew. Prusim (0015) = 17,34 Gmina Kwilcz (022) = 17,34 Powiat międzychodzki (14) = 17,34 Woj. wielkopolskie (30)												6690	124.8		
209 a b	 1,70 2,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/gl/pg, P. zad, R. nar.spe, trawy, D. mjs Db.s, Ak, Brz 94l, Ak, Db.s 45l, Św 35l, Bk 50l, Ak 20l, podsz.: ak, czm.p, db.s na 80% Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl/ps, P. zad, R. trawy, D. mjs Db.s, Ak 94l, Ak 45l, Ak, Bk, Db.s 20l, podsz.: ak, jw, czm.p na 100%, Info: 40% LMśw, Pędrak	100 BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO		94	1,0	prz prz um	35	28	I	3	455	775	10,8 6,4	IIIB-30%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
						100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO		94	1,2	prz prz um	36	30	IA	3	593	1635	21,5 7,8	IIIA-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																				
c	2,40				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plpk, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, C. upr złoż, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 19l, So 1l, podsz.: ak na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 109l., Info: Pędrak	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 AK	4 19 19 10	1,0			7 7 6	I II I I	12		5 10	0,6 1,0 --- 1,6 0,7	CP-1,00 CW-1,40	
d	3,64				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plpk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Ak, Brz, Db.s 109l, Ak 60l, Ak, Jw 40l, podsz.: ak, kru, czm na 50%, 1-od gnia 1,56 ha Db.s,Bk 18l. 6 szt., Info: Pędrak	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 BK	109 19 19	0,6 0,3	luż	37 7	29 8 6	I 22	3	261 11	950 40	10,8 3,0	IIIAU-95%-3,64 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CP-1,56	
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl/ps, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, gls.jas, C. drzew obc, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 47l, Czm.p 20l, podsz.: ak, czm.p, bk, jw, kl na 80%, Info: 30% LMśw, Pędrak SPOŁ.I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	47 47	1,3	um um prz	24 26	22 21	IA I	12	270 138 --- 408	325 165 --- 490	10,3 4,2 --- 14,5 12,0	TP-1,21	
g	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, ps, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 9l, Md, Wz.s, Gb 8l, mjs Ak 7l, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So,Brz,Św 102l. Bk,Js 30l. Wz,Jw,Db.s 40l., Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 DB.S	7 3 18 7 3	1,0	prz prz um		1 6 1 II II II	I II II II	12			0,8 --- 0,8 0,2	CP-0,75 CW-2,47	
							PRZES	SO ŚW	102 102			36 40	30 30	3 3		30 10 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
209																			
h	1,27				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl//plk, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 62l, Ak, So 100l, podsz.: ak, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Db.s 14l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	62 62	0,9	um um duże	28 29	25 25	IA I	12	267 100 367	340 125 465	7,5 2,0 --- 9,5 7,5	TP-1,27
i	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, ps, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Kl, Gb 9l, Ak 7l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św,Db.s 102l. Ol 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	7 18 18	1,0	prz prz um		1 5 6	II II II	12			0,3 --- 0,3 0,1	CP-0,70 CW-1,33
j	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg//gl, porol, P. zad, R. blu.pos, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Md, Brz, Bk 62l, Gb 10l, Bk, Jw, Db.s, Kl 25l, podsz.: gb, brz, db.s, czm.p, lsz, jw na 10%, Info: SPOŁ.l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,2	um um duże	32	25	IA	12	528	1015	22,5 11,7	TP-1,92
k	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	peł b duże		7 5 4 11	I II II I	12			3,0 0,6 --- 0,5 --- 4,1 3,4	CP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 I	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Md, Jw 62l, Gb 20l, Bk, Jw, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrż, so, jw, db.s, bk, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,2	um um duże	29	24	IA	12	528	2010	44,6 11,7	TP-3,81	
m	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps//gl, SP. 91F0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Md, Gr, Kl, Lp, Brz, Gb, Bk 31l, podsz.: lsż, kru, kl, jw, czm.p na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,17 ha, Info: SPOŁ.I	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JW 2 OL	31 31 31	1,1	peł b duże	13 19 15	14 15 14	I I III	12	73 24 37 --- 134	65 20 35 --- 120	4,7 3,9 1,4 --- 10,0 11,1	BRAK WSK-0,90	
~a			0,17		RP: DROGI L		PRZES	DB.S GR	100 85			96 24	24 18		3 4		10 1 --- 11			
~b			0,30		RP: L ENERG															
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Prusim (0015) = 26,53 Gmina Kwilcz (022) = 26,53 Powiat międzychodzki (14) = 26,53 Woj. wielkopolskie (30)												7613	151		
210 a	2,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 AK 2 SO 1 DB.S	14 14 18	0,9	prz prz um		6 5 5	II I II	13			4,4 2,6 0,3 --- 7,3 3,2	CP-2,30	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/psk, P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ak, Dg 18l, Gb 14l, podsz.: czm.p, ak na 30%, Info: Pędrak		PRZES	AK	109			45	28		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/psk, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, trawy, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Czm.p 47l, Jw 35l, Ak 80l, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 AK 1 DB.S	47 47 47 47	1,3	um um duże	23 22 24 22	22 21 22 19	IA I I I	12	179 104 69 35 ---	570 330 220 110 ---	17,9 8,3 5,5 4,1 ---	TP-3,18	
c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pg//gs//gpt, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, blk.kur, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 9l, Dg, Gb 8l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So,Bk 103l.	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 SO	4 7 2 1	0,9				III II II II	22				CW-2,99	
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gs//pgk, SP. 9170(b), P. ziel, R. trawy, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 83l, Js 35l, podsz.: bk, bez.c, czm.p na 10%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	83 83	1,2	um um duże	29 33	26 27	II I	12	275 217 ---	390 310 700	7,2 5,8 ---	TP-1,42	
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl//ps, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, rkt.spe, D. mjs Brz 103l, Db.s, Bk, So 45l, podsz.: czm.p, bk, ak na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 1l.	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	103 1	0,9 0,3	prz prz um	34	28	I	2 12	414	420	5,2 5,1	PIEL-0,30	

578

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 ~b			0,09		RP: DROGI L															
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 23,59 = 23,59 Obr. ew. Prusim (0015) = 23,59 Gmina Kwilcz (022) = 23,59 Powiat międzychodzki (14) = 23,59 Woj. wielkopolskie (30)												7928	155.4		
211 a	4,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: 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, ps/pgk/gpk, P. szad, R. trawy, nar.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 18l, Jw, Lp, Brz 8l, mjs Gb, Ak, Os 18l, Czm.p 10l, Ak, Jw, Ol, Brz, Wz 45l, Bk 30l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Św 104l. Gb,Jw 45l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Bk 104l. 3-w cz. E kępa 0,21 ha Db.s 104l. Wz 90l. Js,Bk 70l., Info: Pędrak	120 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB.S	7 18	1,0			7	8	II II	12	6	25	2,0 --- 2,0 0,5	CP-1,23 CW-2,86
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Mn, pl/ps, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, So, Js, Wz 90l, Js, Bk 70l, Wz, Jw 55l, Bk, Kl 20l, Jw 25l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś na 70%, Info: EKO-R	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 55	1,1	prz prz um	37 22	27 21	I III	2 4	527 59 586	780 85 865	7,3 1,8 --- 9,1 6,1	BRAK WSK-1,48	
c	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plk, porol, P. szad, R. jeż.spe, C. porol, D. mjs Ak, Brz, Js, Ol, Bk 88l, Jw, Wz, Js, Db.s 60l, Jw, Wz 40l, Brz 30l, podsz.: lsz, czm.p, ak na 80%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	1,3	prz prz um	34	27	I	2	557	3405	51,9 8,5	Działka nr 1: IIIA-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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		
211 d ~a ~b ~c	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ps/pg//gpl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. mjs Brz, Jw, Db.s, Św 88l, Jw, Db.s, Gb, Bk 55l, Ak 40l, Gb, Jw, Bk, Kl, Db.s 25l, podsz.: lsz, czm.p, kru, gb, jw, kl, bk, db.s na 80%, Info: 30% BMśw, 15% LMśw RP: DROGI L RP: ROWY, Info: stan-dobry RP: DROGI L	100 BK (cz zg) 20	DRZEW SO PODR 3 GB 3 JW 2 KL 1 BK 1 DB.S	88 15 15 15 15 15	1,3 0,2	prz prz um	34	27 4 5 5 4 4	I II I I II II	2 22	557	3955	60,4 8,5	Działka nr 1: IIIB-30%-6,13 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84			
	18,78 18,78 18,78 18,78 18,78		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Prusim (0015) = 19,17 Gmina Kwilcz (022) = 19,17 Powiat międzychodzki (14) = 19,17 Woj. wielkopolskie (30)												8347	123.4			
212 a b	3,31 1,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 96l, Wz, Bk, Ak, Brz, Js 70l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 90%, 1-od gnia 1,00 ha Bk,Wz 11l. 2 szt., Info: 30% LMśw Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg/gsl//pgk, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 103l, mjs Dg, Kl, Jw, So 103l, Wz, Db.s 50l, Czm.p, Jw, Bk 40l, podsz.: lsz, wz, bk na 60%	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 DB.S PODR BK	96 70 11	0,8 0,3	prz prz um um um prz	44 27 47 45	29 20 35 30	I III I I	2 4 3 3	283 40 --- 323	935 130 --- 1065	12,7 3,7 --- 16,4 5,0	IIIB-40%-3,31 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CP-1,00			
																			6,6 6,0 --- 12,6 6,8	TP-1,86	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
212																				
c	1,36				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, ps//pg, SP. 9130(c), P. ziel, R. nar.spe, pdg.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Md, Brz, Jw, Św, Gb 70l, Bk 40l, podsz.: bk, gb, jw na 70%	120 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 OL	70 70	0,8	um um prz	32 29	27 26	I I	11	217 133 ---	295 180 ---	7,3 2,1 ---	BRAK WSK-1,36	
d	1,37				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, gyw, P. zad, R. tnk.spe, pdg.pos, pok.zwy, D. mjs Brz 70l, Jw 25l, podsz.: kru, der.ś, czm.p, jw na 30%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	1,0	um um prz	32	28	I	3	573	785	9,0 6,6	BRAK WSK-1,37	
f	1,08				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, psk//gs//gl, porol, P. szad, R. nar.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.s 70l, Czm, Bk 30l, podsz.: czm.p na 60%	100 BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	um um prz	38 30	27 27	IA I	13	328 61 ---	355 65 ---	6,8 0,8 ---	TP-1,08	
g	2,47				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//gs, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Czm.p, Ak 22l, Db.s, Bk 65l, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 134l., Info: Pędrak	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,5	peł b duże	10 10	12 12	IA I	12	157 19 ---	390 45 ---	46,4 3,1 ---	TW-2,47	
h				0,18	Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP. BR-R (Br-R IVA)		PRZES	SO AK	134 80			39 33	28 24		3 3	176	30 5 ---	49,5 20,0		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
212																				
i	1,73				Obszar Natura 2000: 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, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 89l, Bk, Db.s, Jw, Św 25l, Db.s 55l, podsz.: bk, śl.t, czm.p, św na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO		89	1,3	um um prz	34	28	I	2	557	965	14,5 8,4	Działka nr 1: IIIA-30%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
j		0,44			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn//gyw, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: der.b, kru na 60%, Info: EKO-R SOPL.Z	OL	PRZES	OL WB JS OS JW JS WZ	90 90 90 90 45 45 45				30 43 35 48 22 22 25	28 32 34 35 20 20 13	I I I I I I I	4 4 2 2 4 4 4		3 3 3 2 1 1 1 --- 14		
k	2,93				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9130(b), P. ziel, R. blu.pos, nar.spe, bar.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Kl, Jw, Św, Brz 59l, podsz.: lsz, czm.p, jw, bk, wz, kl na 50%, OP. Grupa drzew: w cz. S , (pom. przyr.) 4 szt., w cz. S , (pom. przyr.) 2 szt., Mogiła: w cz. S, Info: 25% Lśw, W cz. S stary cmentarz ewang. SPOŁ.I	120 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB.S 1 AK	59 59 59	1,1	um um duże	24 25 26	23 23 24	I I I	12	290 39 39 --- 368	850 115 115 --- 1080	27,8 3,1 2,0 --- 32,9 11,2		TP-2,93
							PRZES	LP ŻYW.O LP.S	145 130 145		90 62 86	27 25 27	3 3 3			5 6 14 --- 25				
l	5,27				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/ps, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ol, Wz, Św 57l, So 96l, Jw, Bk 20l, Db.s 25l, podsz.: bk, db.s, ak na 80%, Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 AK	57 57 57	1,0	um um prz	29 29 28	26 24 25	IA I I	12	285 61 34 --- 380	1500 320 180 --- 2000	37,0 11,2 3,3 --- 51,5 9,8		TP-5,27

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
212																				
m	0,56				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. BRs, ps//gl///ps, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, blu.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Wz, Kl, Jw 48l, Jw, Bk, Db.s 20l, podsz.: js, kl, śl.t, jw, db.s, bk na 30%, Info: SPOŁ.Z	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 2 BRZ 1 BK	48 48 48 48	1,0	um um prz	25 20 23 24	22 20 20 20	I I I I	12	144 51 52 23 ---	80 30 30 15 ---	2,9 0,8 0,7 0,6 ---	8,9	BRAK WSK-0,56
n	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl//gpł, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Bk, Db.s, Św 89l, Lp, Bk, Db.s, Wz 50l, Db.s, Bk, Jw 25l, Db.s 30l, podsz.: bk, czm.p, db.s na 100%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz,So,Ak 47l., Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	89	1,3	um um prz	35	28	I	2	557	3235	48,7 8,4		Działka nr 1: IVD-30%-5,33 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
o	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl//gpł, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: jw, wz, bez.c na 80%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 OL 1 WZ 1 BRZ	64 64 64 64 64	1,1	um um duże	28 24 25 23 26	25 24 23 23 24	IA I II II I	12	295 44 49 33 34 ---	370 55 60 40 40 ---	7,9 1,3 1,0 1,1 0,6 ---	11,9 9,5	BRAK WSK-1,25
p	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. BRs, ps//gl///ps, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s 71l, Wz, Bk, Kl, Jw 45l, Kl, Jw 20l, podsz.: jw, czm.p na 80%, Info: SPOŁ.I	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 JW	71 71 71	1,0	um um prz	32 28 29	27 24 24	I II I	3 3 3	210 130 37 ---	90 55 15 ---	1,1 0,8 0,4 ---	2,3 5,2	BRAK WSK-0,44

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
212																			
r	0,41				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gmł, ps, P. ziel, R. pdg.pos, jeż.spe, blk.kur, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Js, Db.s, Wz, Tp, Jw 71l, Js, Ak, Wb, Wz 110l, Wz, Js, Bk, Kl, Jw 45l, podsz.: kru, bez.c, lsz, jw, kl, ol, bk, wz na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	71 71	1,0	um um prz	38 27	28 24	I II	3 3	210 179 ---	85 75 ---	1,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,41
s	0,49				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gmł, ps, P. ziel, R. trawy, blu.pos, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Tp 71l, Wz, Bk, Kl 45l, Ak, Wb, Wz 110l, podsz.: kru, bez.c, lsz, jw, kl, ol, bk, wz na 10%, 1-w cz. W luka 0,16 ha, Info: w użytkowaniu gminy Kwilcz, na luce plaża. Dwa budynki	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 AK 2 JS 2 JW 1 OL	71 71 71 45 71	0,7	um um prz	26 28 31 20 31	20 24 22 17 23	III II I I II	3 3 3 4 3	62 49 19 31 31 ---	30 25 10 15 15 ---	0,3 0,3 0,1 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,49
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,20		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: LINIE														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: L ENERG														
~i			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
	30,34 30,34 30,34 30,34 30,34	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 31,68 = 31,68 Obr. ew. Prusim (0015) = 31,68 Gmina Kwilcz (022) = 31,68 Powiat międzychodzki (14) = 31.68 Woj. wielkopolskie (30)												12894	275	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a				0,60	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ GB DB.S	80 80 80 120				29 29 36 69	24 24 21 27	3 3 3 3		40 10 20 40 --- 110			
b	3,58				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gpl, porol, P. szch, R. trawy, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 5l, mjs Kl, Jw, Gr, Ol 10l, So 6l, Db.s 1l, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 95l. 3-w cz. E kępa 0,42 ha So,Św,Ol 95l. 4-w cz. C bagno 0,13 ha, Info: 20% Lw	120 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 3 DB.S 1 BK SO OL ŚW	6 6 2 95 95 95	0,9				II II II	12 3 3 3		70 25 20 --- 115		CW-3,58	
c	1,93				Obszar Natura 2000: 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, P. szch, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Js, Bk, Gb, Brz, Czir.p 24l, Jw 35l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha Św,Ol 103l., Info: 20% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 JW 1 OL OL ŚW	24 24 24 103 103	1,0	peł b duże	10 14 14	12 14 16	I I II	12 2 2	62 21 23 --- 106	120 40 45 --- 205	15,5 2,4 2,5 --- 20,4 10,6	TW-1,93	
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, P. zad, R. ptu.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Jw 67l, Brz 30l, Jw, Gb, Bk 40l, Gb, Kl 20l, So 100l, podsz.: lsz, jw, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um prz	29	24	I	12	411	405	8,6 8,8	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, ps//gpt, porol, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, drz szt, porol, D. IP mjs Św, Js, Jw 87I, Wz, Db.s, Jw 40I, IIP mjs Db.s, Gb, Bk 60I, Bk 40I, podsz.: jw, db.s, lsz, gb, kl, jrz na 60%	100 BK (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	87	1,0	prz prz um prz prz um	36	28	I	2	445	1360	21,1 6,9 17,3 5,7	IIIB-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
g	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps//gl///gpt, porol, P. ziel, R. ptu.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. IP mjs Św, Js, Jw 87I, Brz 50I, Bk 60I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s 60I, podsz.: js, jw, kl, gb, bk na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	87	1,0	um um duże um um prz	36	28	I	2	451	1155	17,9 7,0 15,3 3,8 --- 19,1 7,5	Działka nr 1: IIIA-30%-2,15 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
							IIP	8 JW 2 KL	60 60	0,7		23 22	22 22	I I	12	188 47 --- 235	480 120 --- 600		
							PODRII	6 JW 4 GB	40 40	0,3		13 13	13 12	II II	12	21 14 --- 35	55 35 --- 90		
h	5,20				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, gp, P. szad, R. jsn.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Jw 100I, Bk, Wz, Kl, Js 70I, IIP zmiesz. grp., podsz.: jw, lsz, czm.p, js, kl, bk, gb, wz na 80%	100 BK (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	8 SO 1 JW 1 GB	100 70 70	1,2	um um prz	39 30 25	29 24 17	I I III	2 3 3	455 46 29 --- 530	2365 240 150 --- 2755	30,5 5,9 4,2 --- 40,6 7,8 18,2 3,4 --- 21,6 4,2	Działka nr 1: IIIB-30%-4,54 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
							IIP	9 GB 1 JW	50 50	0,6	um um prz	18 20	15 17	III II	12	75 12 --- 87	390 60 --- 450		
							PODR	3 JW 3 GB 2 WZ 1 JS 1 KL	5 5 5 5 5	0,1			2 1 2 1 1	II III III II II	22				
							PODRII	9 GB 1 JW	30 30	0,2		7 8	9 10	III I	12	7 1 --- 8	35 5 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	3,56			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gpl, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Tp, Gb, Kl 58l, Db.s 30l, Jw, Kl, Db.c 25l, podsz.: kru, bez.c, jw na 70%	100 BK (niezg)	DRZEW	5 JW 2 BRZ 1 OL 1 JS 1 DB.S	58 58 58 58 58	1,1	um um prz	29 27 27 28 28	25 25 24 26 25	I I II I I	13	179 73 45 28 34 --- 359	635 260 160 100 120 --- 1275	21,5 4,6 2,9 1,9 3,4 --- 34,3 9,6	BRAK WSK-3,56			
					Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gz///gpl, porol, SP. 91F0(c), P. zad, R. trawy, C. porol, D. mjs Ol, Js 90l, Wz 60l	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	WZ	90	1,3	um um duże	44	28	I	3	674	60	0,9 10,0	BRAK WSK-0,09			
					Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: L ENERG																	
					Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, gp, P. zad, R. jsn.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Jw, Wz 100l, Bk, Ak, Kl 70l, Ak, Kl, Jw 50l, Gb 40l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 80%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Brz 58l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 6l. Bk,Jw,Ak 12l. 1 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,47 ha Bk 6l. Bk,Jw,Ak 12l. 1 szt. 4-w cz. N od gnia 0,29 ha Bk 6l. Bk,Jw,Ak 12l. 1 szt.	100 BK (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 JW 1 GB	100 70 70	0,8	um um prz	38 27 29	29 23 21	I II II	2 4 4	283 23 23 --- 329	890 70 70 --- 1030	11,5 2,0 1,7 --- 15,2 4,8	CW-1,26			
	m	0,35			Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gc, porol, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, C. porol, D. mjs So, Kl 96l, Db.s, Js 65l, Js 50l, Bk 40l, Js 30l, podsz.: lsz, śl.t, der.ś, db.s na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	96	1,1	prz prz um	38	27	II	12	518	180	2,7 7,7	BRAK WSK-0,35			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
213 n	1,84				Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gc, porol, SP. 9170(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Bk 96l, Db.s 70l, Js 20l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 50%, Info: EKO-R	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 DB.S	96 96 130	1,0 	um um prz	35 33 60	27 27 27	II II III	12	380 35 46 ---	700 65 85 ---	10,3 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,84
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: DROGI L														
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: L ENERG														
~d			0,19		RP: L ENERG														
~f			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: L ENERG														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska RP: L ENERG														
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Prusim (0015) = 27,52 Gmina Kwilcz (022) = 27,52 Powiat międzychodzki (14) = 27,52 Woj. wielkopolskie (30)												11195 (110)	231.3	
214 a	2,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,4	peł b duże	17 17	16 17	IA I	12	274 24 ---	610 55 ---	35,6 2,3 ---	TW-2,23
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż, P. zad, R. jeż.spe, trawy, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Wz, Js, Czr.p, Św, Kl, Ak, Jw 31l, podsz.: śl.t, bez.c, jw, ak na 30%											298	665	37,9 17,0	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
214 b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. szad, R. jeż.spe, trawy, D. mjs Brz, Db.s, Gr, Bk 62l, Jrz, Bk 20l, Db.s, Wz 40l, podsz.: bez.c, bk, śl.t, wz, jw, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,2	um um duże	37	26	IA	12	528	870	19,3 11,7	TP-1,65
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Wz 86l, Brz, Czir.p, Kl, Js 45l, podsz.: bk, bez.c, db.s, wz, js, kl na 80%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO 6 BK 3 WZ 1 DB.S	86 45 45	1,2 0,6	prz prz um	35 14 13 12	28 14 13 13	I II III III	2 12	504 35 18 6 --- 59	1325 90 45 15 --- 150	20,8 7,9	IIB-30%-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)												3010	78	
215 a	2,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: 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. RDbr, ps//psż, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Brz, Bk, Wz, Lp 76l, Db.s, Lp, Wz, Kl, Js 40l, podsz.: bez.c, lsz, bk na 80%	140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	76 76	1,2	um um prz	34 36	27 27	I IA	12	309 247 --- 556	770 620 --- 1390	14,9 10,7 --- 25,6 10,2	TP-2,50
b				0,26	RP. STAW R-PS (Wsr-Ps V)		PODRII	BK	40	0,5		14	15	I	12	99	250		
c				0,17	RP. STAW R-R (Wsr-R IVA)														
d				0,66	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
215 f			0,36		RP: L-CTWO, Info: siedziba Leśnictwa Prusim														
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. BRs, pg/gs//gl, SP. 91E0(c), P. szad, R. kuk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ol 130l, podsz.: bez.c, js, der.ś na 80%, Info: 20% OlJ, EKO-R	80 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	79 106	1,2	um um prz	35 40	28 29	I I	2 2	531 222 ---	410 170 ---	4,4 1,4 ---	BRAK WSK-0,77
h	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//psż, SP. 9130(b), P. szad, R. kuk.spe, ptu.spe, D. mjs Św, Db.s 139l, podsz.: lsz, bez.c, jw, kl, js, bk na 60%, Info: EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	BK	139	0,8	prz prz um	69	33	II	2	464	345	3,6 4,9	BRAK WSK-0,74
i				0,95	RP. R (R V)														
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg/gs//gl, P. szch, R. jeż.spe, czś.leś, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 18l, mjs Db.s, Św, Os, Lp, Jw, Kl, Czr.p 20l, podsz.: bez.c, śl.t, lsz na 40%, Info: 20% OlJ, 15% LMśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 WZ	20 20	1,0	peł b duże	14 10	15 11	I I	13	120 15 ---	110 15 ---	7,7 3,7 ---	TW-0,93
k	1,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, ps/gl//gpł, porol, P. szad, R. trawy, czś.leś, nar.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Js, Bk, Dg, Os, Lp 62l, Dg 35l, Bk 40l, Js 20l, podsz.: bez.c, prz.c, lsz, js, bk, wz, jw na 80%, Info: O-P_okres.	100 BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB.S	62 62 62 62	1,0	um um prz	32 30 22 32	26 23 24 22	IA I II II	13	217 67 78 28 ---	265 80 95 35 ---	5,9 1,3 1,6 1,0 ---	TP-1,23
							PODR II	ŚW	40	0,3		15	16	I	12	89	110	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215																				
I	2,35			2,35	Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, psglgpł, porol, P. szch, R. jsn.spe, ptu.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, KI 44I, Św, Md, Bk, Wz 79I, podsz.: der.ś, bez.c, lsz na 80%, Info: O-P_okres.	80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 JW 1 BK	79 79 44 44	1,2	um um duże	34 35 23 19	30 26 23 20	I II I I	3 3 4 4	228 117 49 25 ---	535 275 115 60 ---	5,1 3,4 6,7 3,4 ---	TP-2,35	
m	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. szad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Wz 43I, podsz.: śl.t, kru, db.s, jw na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	43 43	1,3	um um prz	22 22	20 21	IA I	12	375 38 ---	570 60 ---	20,2 2,0 ---	TP-1,52	
n					RP. R (R V)															
o	1,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, ptu.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Js, Jw, Lp, Wz, Brz, Czur.p 31I, Db.s, Js, Czur.p 50I, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 30%, Info: O-P_okres.	140 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 MD	31 31 31	1,0	peł b duże	12 11 20	13 12 17	II I I	12	45 30 24 ---	75 50 40 ---	6,6 9,3 2,3 ---	TW-1,72	
							PRZES	ŚW MD	129 129			48 48	31 32		2 2		13 4 ---	18,2 10,6		
p	0,75				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp//gpż, porol, P. zad, R. jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, KI 44I, So, Bk 79I, KI 100I, podsz.: der.ś, bez.c, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Db.s,Bk,Wz,Brz 31I., Info: O-P_całor., EKO-R	80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 JW	79 79 44	1,1	um um duże	34 35 23	30 26 23	I II I	3 3 4	210 160 43 ---	160 120 30 ---	1,5 1,5 1,9 ---	BRAK WSK-0,75	
																413	310	4,9 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
215																			
r	3,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg///gl, SP. 9170(a), P. zad, R. nar.spe, jsn.spe, ptu.spe, D. mjs Js, Ol, Św, Bk 111l, Bk, Js 55l, Js 40l, podsz.: bez.c, lsz, der.ś na 70%, Info: O-P_okres.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	111	1,3	um um duże	46	32	I	3	784	2735	29,3 8,4	BRAK WSK-3,49
s	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pg///gl, SP. 9170(a), P. zad, R. nar.spe, jsn.spe, ptu.spe, D. mjs Js, Ol, Św, Bk, Dg 111l, Bk, Js 55l, Glg 40l, podsz.: bez.c, lsz, der.ś na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	111	1,3	um um duże	47	32	I	3	784	1660	17,8 8,4	BRAK WSK-2,12
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY, Info: stan-dobry														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	4,39 4,39 4,39 4,39 4,39	= 23,37 = 23,37 Obr. ew. Prusim (0015) = 23,37 Gmina Kwilcz (022) = 23,37 Powiat międzychodzki (14) = 23,37 Woj. wielkopolskie (30)												9777	167.2	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Prusim (09) Obszar Natura 2000: 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, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, ps/gl///gpt, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 93l, Wz 20l, Wz, Js 40l, Jw, Dg, Bk 45l, Św 60l, podsz.: bez.c, kl, jkl, jw, wz, bk na 100%, Info: EKO-R, O-P_całor.	100 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	93 103	1,1	prz prz um	36 30	30 26	IA II	2 3	529 58 --- 587	580 65 --- 645	7,8 0,6 --- 8,4 7,6	BRAK WSK-1,10	
b	0,85				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, ps/gl///gpt, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 35l, Db.s 20l, podsz.: śl.t, czm.p, lsz, bk, wz, db.s na 70%, Info: EKO-R, O-P_całor.	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 DB.S	93 93	1,2	um um prz	35 33	29 28	II II	2 2	305 201 --- 506	260 170 --- 430	2,8 2,6 --- 5,4 6,4	BRAK WSK-0,85	
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gs///gyz, SP. 91E0(c), P. zad, R. pdg.pos, jeż.spe, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Jw, Kl 45l, Bk, Św, Jw, Db.s 65l, Db.s, Św 90l, podsz.: bez.c, lsz, js, db.s, wz, bk, ol, jw, kl, der.ś na 60%, OP. Źródłiska: w cz. C	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 JS 1 JS	45 65 45 65	0,9	prz prz um	23 29 23 31	21 24 20 25	II II I I	13	178 75 23 35 --- 311	530 225 70 105 --- 930	13,8 3,4 2,1 1,6 --- 20,9 7,0	BRAK WSK-2,98	
d	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, ps/glk//psk, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, ptu.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Js, Md, So, Św, Wz 82l, Js 55l, Db.s, Bk 45l, Kl, Wz, Js 35l, Db.s, Bk 120l, podsz.: lsz, śl.t, jw, js, kl, bk, db.s, św na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	82 82	1,0	prz prz um	42 46	30 31	I I	12	408 97 --- 505	1930 460 --- 2390	33,4 8,8 --- 42,2 8,9	BRAK WSK-4,73	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
216 f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gł//pgż, porol, P. szad, R. nar.spe, jsn.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Jw, Lp, Bk 82l, Jw, Kl, Db.s, Św, Js, Lp 40l, podsz.: lsz, śl.t, kl, jw na 80%	100 BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 DB.S 1 ŚW	82 82 82	1,2	um um prz	34 33 35	29 28 29	II I I	2 3 3	264 170 82 ---	490 315 150 ---	6,6 5,4 3,0 ---	TP-1,85
~a			0,20		RP: DROGI L														
	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)												5370	91.9	
217					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Kwilcz (022) Obr. ew. Prusim (0015) Leśnictwo - Prusim (09)														
a	2,08				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psk//pgk, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Bk, Ak 92l, Db.s 50l, Js 20l, Bk, Db.s, Kl 30l, Brz 40l, podsz.: bez.c, lsz, głg, db.s, bk, js na 60%, Info: trudnodostępny	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,4	um um prz	37	28	I	2	610	1270	18,3 8,8	BRAK WSK-2,08
b	2,37				Obszar Natura 2000: 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 rów, GI. BRwy, ps//pgk///gpl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Bk, Ak 92l, Db.s 35l, Js 25l, Lsz, Kl 40l, Db.s, So 70l, podsz.: lsz, bez.c, głg na 60%, Info: trudnodostępny	100 BK (cz zg)	DRZEW	SO	92	1,4	um um prz	35	27	I	2	610	1445	20,8 8,8	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
217 c	3,77				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, pg///gpk, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Js, Wz, So, Ak, Gb, Kl, Os, Jw 33l, podsz.: lsz, śl.t, bez.c na 50% Info: EKO-R	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB.S 1 ŚW	33 33 33	1,0	peł b duże	11 12 17	12 13 16	I II I	12	49 43 18 ---	185 160 70 ---	25,1 12,2 6,8 ---	BRAK WSK-3,77
d	1,54				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gz//pg, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Kl 113l, Db.s, Św 80l, Bk, Db.s 55l, Wz 45l, Jw 40l, Bk 30l, podsz.: lsz, bez.c, wz na 80%, Info: EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	113 129	1,0	prz prz um	50 59	29 29	II III	3 3	493 42 ---	760 65 ---	8,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,54
f				1,54	Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	50			19	21		4		25		
g	1,02				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 79l, podsz.: bez.c, js, lsz, der.ś, kl na 70%, Info: 30% Ol	80 OL-JS (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	79 62 95	1,2	um um prz	31 26 35	26 24 26	II II II	3 4 2	358 99 123 ---	365 100 125 ---	4,5 1,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,02
h	4,21				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/plż, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, jsn.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Św, Db.s, Lp 79l, Js 45l, Js 30l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś, js, wz, jw, kl na 60%, Info: 30% Ol, EKO-R	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	79	1,2	um um duże	33	26	II	3	605	2545	31,5 7,5	BRAK WSK-4,21

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
217																				
i	0,96				Obszar Natura 2000: 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. BRwy, pg/gl/pgż, porol, P. ziel, R. pok.zwy, jsn.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Md 74l, Bk 50l, Ol, Jw 20l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś, bk, ol, jw na 50%	120 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BRZ 1 DB.S	74 74 74	1,0	um um prz	33 32 34	27 27 27	I I I	12	210 142 43 ---	200 135 40 ---	4,5 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,96	
j	2,38				Obszar Natura 2000: 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, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, C. drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp 12l, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Db.s,Kl,Bk 103l. Dg.s 150l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Db.s 80l. 3-w cz. E kępa 0,09 ha Db.s 103l. 4-w cz. C kępa 0,15 ha Db.s 103l. 5-w cz. S kępa 0,13 ha Db.s 80l.	120 BK (cz zg)	DRZEW	3 JKL 2 BK 2 JS 1 DB.S 1 GB 1 WZ	12 12 12 12 12 11	0,8	um um prz		6 1 2 2 1 2	II II II II II II	12			0,4 0,2 0,2 0,2 ---	CP-2,38	
							PRZES	DB.S MD DB.S BK BK DB.S KL DB.S	103 80 80 103 65 65 103 150			50 34 38 45 20 24 59 80	28 27 26 24 20 20 25 28		3 3 3 4 4 3 2	3 3 3 3 3 3 3 2	80 5 30 5 1 10 1 30 ---			
k	1,50				Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg/glp, SP. 7220(b), 91F0(c), P. ziel, R. nar.spe, jsn.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Jw, Kl, Lp 80l, Kl 40l, Lp 50l, podsz.: lsz, bez.c, kru, lp, ol, js, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: gła.pap, Info: trudnodostępny	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 JS	80 80 80	1,2	um um prz	35 32 32	27 26 27	I I I	3 3 3	463 93 99 ---	695 140 150 ---	7,4 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,50	
																655	985	10,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																			
I	1,61				Obszar Natura 2000: 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. BRw, gl/pg///ps, porol, P. szad, R. nar.spe, jsn.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Brz, Wz, Js, Jw, Kl 89l, Lsz, Db.s, Js, Kl, Jw 45l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 DB.S	89 89	1,3	um um prz	36 35	30 27	II II	2 3	404 105 ----	650 170 ----	7,7 2,8 ----	TP-1,61
m	1,07				Obszar Natura 2000: 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. AKl, ps/plż, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js 8l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Ol 66l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 WZ	8 9 10	1,0	um um prz		1 7 3	II II II	12			1,5 ---- 1,5 1,4	CW-1,07
n	0,85				Obszar Natura 2000: 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. BRw, gl/pg///ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 17l, mjs Md, Ak, Brz 17l, podsz.: lsz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 LP 2 BK 1 OL	17 17 17 17	0,8	peł b duże		7 7 6 10	II II II III	12		5 5	0,4 0,4 ---- 0,8 0,9	CP-0,85
o	0,55				Obszar Natura 2000: 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. BRwy, pg/gl/pgż, porol, P. zad, R. nar.spe, ptu.spe, jsn.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Md, Js, Lp, Os 43l, Bk 20l, podsz.: lsz, bez.c, der.ś na 50%	120 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 OL	43 43	1,4	um um duże	20 20	18 19	I III	12	242 40 ----	135 20 ----	8,2 0,6 ---- 8,8 16,0	BRAK WSK-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 p	1,20				Obszar Natura 2000: 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. BRw, gl/pg///ps, porol, P. szad, R. jsn.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Bk, Kl 89l, Jw, Kl, Bk 40l, Db.s 60l, podsz.: lsz, wz, bez.c na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 DB.S 1 WZ 1 JS	89 89 89 89	1,2	um um prz	36 34 33 33	29 26 26 27	II II II I	2 3 3 3	322 47 53 47	385 55 65 55	4,6 0,9 1,1 0,5	TP-1,20	
r	0,51				Obszar Natura 2000: 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. BRw, gl/pg///ps, porol, P. szad, R. jsn.spe, nar.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Lp, Gb, Db.s, Kl 41l, podsz.: śl.t, lsz, gb na 80%	120 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 2 BRZ	41 41 41	1,2	um um duże	18 31 21	19 23 19	I I I	13	133 69 58	70 35 30	4,7 1,3 0,9	BRAK WSK-0,51	
s	0,63				Obszar Natura 2000: 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. BRw, gl/pg///ps, porol, P. szch, R. jsn.spe, nar.spe, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Jw 17l, mjs Md, Os, Św, Kl 17l, podsz.: lsz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Db.s,Bk 89l., Info: Pędrak	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BK 2 OL	17 17 17	0,8	peł b duże		7 7 11	I I II	12		14 10	0,7 0,8 ---	CP-0,63	
t	0,06				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gs//gpt, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jw 64l, So 160l, Db.s 120l, Kl 25l, Js 35l, podsz.: lsz, kl, jw, js na 70%, Info: EKO-R	100 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 KL 2 JS	64 64	1,0	um um prz	35 30	26 24	I I	13	289 67 356	15 5 20	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,06	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 w	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gsg/gpl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Md, Św, Oi, Ak, Wb, Czir.p 34l, podsz.: jw, śl.t, bez.c, czm.p, js, bk, kl na 70%, 1- w cz. C bagno 0,15 ha, Info: EKO-R	140 BK (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 BK 2 DB.S 2 BRZ 1 KL	34 34 34 34 34	1,1	peł b duże	16 8 14 15 17	17 12 15 16 15	I I I I I	12	55 24 37 43 12 ----	110 50 75 90 25 ----	6,0 5,9 4,5 3,4 3,0 ----	BRAK WSK-2,04	
~a			0,24		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~d			0,09		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~f			0,10		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: ROWY, Info: stan-dobry															
~g			0,19		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: ROWY, Info: stan-dobry															
~h			0,09		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: ROWY, Info: stan-dobry															
~i			0,05		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~j			0,22		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	ŚW	26	0,3			3							
~k			0,07		Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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																			
	28,35		1,15	1,54	= 31,04												10742 (25)	209.8	
	28,35		1,15	1,54	= 31,04 Obr. ew. Prusim (0015)														
	28,35		1,15	1,54	= 31,04 Gmina Kwilcz (022)														
	28,35		1,15	1,54	= 31,04 Powiat międzychodzki (14)														
	28,35		1,15	1,54	= 31,04 Woj. wielkopolskie (30)														
	4885,81	75,08	120,33	189,79	= 5271,01												1629615 [25] (2354)	30965.1	
	227,78	3,88	5,38	12,19	= 249,23 Obr. ew. Nojewo (0412)														
	1,54				= 1,54 Obr. ew. Nosalewo (0413)														
	229,32	3,88	5,38	12,19	= 250,77 Gmina Pniewy Ob. wiej. (065)														
	229,32	3,88	5,38	12,19	= 250,77 Powiat szamotulski (24)														
	252,32	0,44	6,19	8,33	= 267,28 Obr. ew. Prusim (0015)														
	178,55	4,63	3,00	2,21	= 188,39 Obr. ew. Kurnatowice (0007)														
	164,95	4,05	3,83	4,92	= 177,75 Obr. ew. Orzeszkowo (0014)														
	280,11	2,34	6,84	13,96	= 303,25 Obr. ew. Kwilcz (0008)														
	24,55		0,46		= 25,01 Obr. ew. Niemierzewo (0013)														
	298,89	0,11	7,09	23,07	= 329,16 Obr. ew. Mościewo (0012)														
	1199,37	11,57	27,41	52,49	= 1290,84 Gmina Kwilcz (022)														
	262,97	1,70	8,62	17,01	= 290,30 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003)														
	262,97	1,70	8,62	17,01	= 290,30 Gmina Sieraków Miasto (044)														
	18,69		0,21		= 18,90 Obr. ew. Łęże (0308)														
	1,57				= 1,57 Obr. ew. Chrzypsko Wielkie (0306)														
	8,24				= 8,24 Obr. ew. Białcz (0301)														
	82,43	12,30	2,37	4,26	= 101,36 Obr. ew. Gnuszyn (0307)														
	124,31	4,73	2,38	2,91	= 134,33 Obr. ew. Białokosz (0302)														
	109,95	0,68	1,70	3,63	= 115,96 Obr. ew. Łęczeczki (0309)														
	256,64	5,79	5,50	8,44	= 276,37 Obr. ew. Śródka - Strzyżmin (0313)														
	87,45	1,09	1,97	0,52	= 91,03 Obr. ew. Orle Wielkie (0311)														
	49,73		1,02	0,43	= 51,18 Obr. ew. Mylin (0310)														
	739,01	24,59	15,15	20,19	= 798,94 Gmina Chrzypsko Wielkie (012)														
	5,94		0,07		= 6,01 Obr. ew. Przemyśl-śrem (0112)														
	106,58		1,59	0,06	= 108,23 Obr. ew. Chalin (0102)														
	236,52	0,55	3,58	5,44	= 246,09 Obr. ew. Lutomek (0110)														
	138,66	0,54	3,68	9,13	= 152,01 Obr. ew. Grobia (0105)														
	386,98	6,81	6,61	12,05	= 412,45 Obr. ew. Ławica (0111)														
	604,82	9,56	16,58	20,56	= 651,52 Obr. ew. Góra (0104)														
	23,46		0,26	0,22	= 23,94 Obr. ew. Kłosowice (0108)														
	217,55	1,01	5,71	9,27	= 233,54 Obr. ew. Lutom (0109)														
	16,21		0,08		= 16,29 Obr. ew. Kaczlin (0107)														
	325,37	8,71	12,96	6,01	= 353,05 Obr. ew. Izdebn-o-jabłonowo (0106)														
	393,05	6,16	12,65	25,17	= 437,03 Obr. ew. Tuchola (0114)														
	2455,14	33,34	63,77	87,91	= 2640,16 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045)														
	4656,49	71,20	114,95	177,60	= 5020,24 Powiat międzychodzki (14)														
	4885,81	75,08	120,33	189,79	= 5271,01 Woj. wielkopolskie (30)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLAŻA	plaża
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RZEKA	rzeka
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WYDMA	wydma
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
ST TRANSF	stacje transformatorowe
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-R	staw rybny na roli
STAW R-Ł	staw rybny na łące
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowa-przerębowa -lasy gospodarcze
GZ	zrębowa -lasy 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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
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
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
Nachylenie terenu	
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagienne
AKhs	Hortisole
AKl	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
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
M	Gleby murszowe
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gcż	glina ciężka żwirowata
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsk	glina średnia kamienista
gsż	glina średnia żwirowata
gyw	gytia wapienna
gyz	gytia z murszała
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
m	mursz
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pli	pył ilasty
płp	pył piaszczysty
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nymphaeion, Potamion
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
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)*
7220	Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami Cratoneurion commutati*
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	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis,

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
	Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl
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	
BAG.SPP	bagnik - rodzaj
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DBK.SPE	drabik - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GNI.SPP	gnidosz - rodzaj
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JAN.SPE	janowiec - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
KAR.POS	karbienieć pospolity
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosaćce - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzaczek siny
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROG.LEŚ	rogownica leśna
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.SIW	szczotliha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zał/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zał/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS WYL	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
STRZECZ	starorzecza
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
GR DRZEW	grupa drzew
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CYP.G	cyprysik groszkowy
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	dagleżja zielona
DG.S	dagleżja szara
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
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.A	śliwa ałyczna
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywniak olbrzymi
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerwane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerwane
PRZ UM	przerwane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerwane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasieniników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazań

