

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA SIERAKÓW
OBRĘB BUCHARZEWO SIERAKOWSKIE**

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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wje. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 50%, Info: ŁM 27.06	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,1	peł b duże	8 10	9 11	II III	12	76 23 ---	115 35 ---	11,7 1,9 ---	TW-1,53	
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, jał, ol.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	19 19 19	1,0	peł b duże	7 10	8 10	I III I	12	15 10 ---	35 25 ---	10,9 3,2 ---	TW-2,48	
c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, Brz 15l, podsz.: brz, jał, jrz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 96l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um prz	3 6	I I	12				1,8 ---	CP-2,19	
							PRZES	SO	96			27	21		3		7	1,8 0,8		
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, so na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	21	18	II	13	199	665	19,3 5,8	BRAK WSK-3,33	
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs So 25l, podsz.: brz, so, czm.p na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	29	23	II	3	315	590	8,0 4,3	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, So.b 75l, So 120l, podsz.: czm.p, so, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Brz 52l. 2-w cz. SW luka 0,10 ha 3-w cz. NW kępa 0,11 ha So 26l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	24	22	II	3	315	1200	23,1 6,1	TP-3,81
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ		0,4									
~f			0,10		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P		0,3									
~g			0,08		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ		0,1									
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
	15,21 15,21 15,21 15,21 15,21		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 16,19 = 16,19 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 16,19 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 16,19 Powiat międzychodzki (14) = 16,19 Woj. wielkopolskie (30)											2672	82.7		

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 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	
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, nas gosp, D. mjs Brz 30l, So 60l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um duże	27	23	II	2	315	970	13,2 4,3	IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08	
b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, brz, so na 60%, Info: 5%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,8	um um prz	20 19	18 18	II III	12	183 32 ---	295 50 ---	8,5 0,9 ---	TP-1,60	
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Dw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 60l., OP: Grupa drzew: w cz. NW , (pom. przyr.) 2 szt., Info: 30% Bśw, POP t.XXIIIw:40	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	peł b duże	11 11	11 12	I II	12	117 12 ---	140 15 ---	12,4 0,8 ---	TW-1,20	
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Brz 96l, podsz.: brz, so na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um duże	28	24	II	3	315	640	8,7 4,3	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 79l, So 120l, Brz, Św, So.b 50l, podsz.: brz, czm.p, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. W d luka 0,16 ha Brz 7l., OP. Grupa drzew: w cz. C , (pom. przyr.) 9 szt., Info: 20%BMśw, POP t.XXIIIw:40	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	79 150	0,9 um um prz	27 60	24 26	I 3	3 3	353 21	2080 21	36,4 6,2	BRAK WSK-5,89	
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 55l, So 150l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 120	0,8 um um prz	20 39	20 25	I II	12	226 65 --- 291	220 65 --- 285	6,0 0,6 --- 6,6 6,7	TP-0,98	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: LINIE														
~i			0,27		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ		0,3									
~j			0,03		RP: DROGI L														
	14,78 14,78 14,78 14,78 14,78		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 15,65 = 15,65 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 15,65 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 15,65 Powiat międzychodzki (14) = 15,65 Woj. wielkopolskie (30)											4511	87.5		

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
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wje. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 17l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	17 17	1,0	peł b duże	8 8	4 8	III II	12	5	5	2,5 0,6 --- 3,1 3,6	CP-0,87
							PRZES	SO BRZ	95 70			26 20	22 20		3 4		35 3 --- 38		
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 60%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26	1,0	um um duże	9 8 11	9 9 12	II I II	12	70 6 12 --- 88	60 5 10 --- 75	6,7 0,9 0,6 --- 8,2 9,4	TW-0,87
							PRZES	SO	140			45	25		2		9		
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: 20% BMśw, głąz trzech dyrekcji	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	um um prz	20 19	20 19	I II	12	226 43 --- 269	345 65 --- 410	9,4 1,2 --- 10,6 6,9	BRAK WSK-1,53
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp 17l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 96l. 2-w cz. SE kępa 0,45 ha So 96l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	um um duże		4 6	III III	22			10,9 0,7 --- 11,6 3,1	CP-3,72
							PRZES	SO	96			26	23		3		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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 f	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 7l, So 3l, podsz.: brz, czm.p, jrż na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 96l. 2-w cz. S kępa 0,34 ha So 96l., Info: 35%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	7 7	0,8 prz prz um			2 3	I II	22			5,0 --- 5,0 1,2	CP-4,11
g		4,15			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 96l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 96l. 3-w cz. SW kępa 0,18 ha So 96l., Info: 5% BMśw, Zrąb 2025	SO	PRZES	SO	96			26	23		3		185		AGROT-4,15 ODN-ZRB-4,15 PIEL-4,15 PRZEST-20%
h i	0,78			0,27	RP. R (R VI)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	96 60	0,9 um um duże		29 26	24 22	II I	3 3	284 32 --- 316	220 25 --- 245	3,0 0,6 --- 3,6 4,6	BRAK WSK-0,78
j				8,09	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: nar.grz, ros.okr, trf.koń, trf.nst, trf.spe, tnk.spe, mok.zas, pró.błt, Info: EKO-R, POP t.XXIIw:26		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ BRZ SO	55 96 55 30 30			23 28 20 16 16	21 24 19 13 14		3 3 4 4 4		45 15 5 5 5 --- 75		
k				0,34	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: RETENCJA, EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. S)	WB SO BRZ		0,1 0,1						4 6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Św 51l, podsz.: so, św, brz, bez.c na 10% RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 51	1,0	um um duże	27 23	22 20	II I	3 3	289 61 --- 350	930 195 --- 1125	13,9 5,9 --- 19,8 6,1	BRAK WSK-3,22													
	15,10 15,10 15,10 15,10 15,10	4,15 4,15 4,15 4,15 4,15	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	8,70 8,70 8,70 8,70 8,70	= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,56 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,56 Powiat międzychodzki (14) = 28,56 Woj. wielkopolskie (30)											2477 (75)	61.9															
4 a b c	4,16 0,74 2,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, So 120l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, ol.s na 20%, Info: 30% BMśw														100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	17	17	II	12	258	1075	31,2 7,5	TP-4,16
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,0	um um duże	28	20	III	3	309	230	2,3 3,1	BRAK WSK-0,74													
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,1	um um duże	8 9	9 10	II III	12	70 18 --- 88	185 50 --- 235	22,8 2,9 --- 25,7 9,7	TW-2,65													

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
4 d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, LMP. d SO MP/3/36694/05 , D. mjs Brz 40l, podsz.: so, jał, brz na 20%, Info: 20% Bśw, Drzewo Mateczne nr 5043	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	95 170	0,9	um um duże	27 60	23 24	II III	3 3	315 15	255 15	3,5 4,3	BRAK WSK-0,81
f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp 17l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 113l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So,Brz 90l. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha So 90l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO BRZ	17 17 90 113 90	1,0	um um duże		4 6 25 29 26	III III III III III	22 3 3 3 3		46 20 5 71	9,8 0,6 10,4 3,1	CP-3,35
g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 82l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ SO BRZ	8 8 82 82	0,9	prz prz um		2 3 23 26	II III III III	12 3 3 3		27 1 28	1,3 0,5	CP-2,69
h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, So 30l, podsz.: so, jał, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	22 17	18 17	II III	13	183 16 199	350 30 380	10,2 0,6 10,8 5,6	BRAK WSK-1,92
i	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 96l, Brz, Św 65l, podsz.: so, św, jał, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	96 65	0,9	um um duże	28 16	23 15	II III	3 4	247 68 315	475 130 605	6,5 3,3 9,8 5,1	BRAK WSK-1,93
~a			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b ~c ~d ~f ~g			0,19 0,08 0,23 0,27 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L														
	18,25 18,25 18,25 18,25 18,25		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 19,16 = 19,16 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 19,16 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 19,16 Powiat międzychodzki (14) = 19,16 Woj. wielkopolskie (30)												2894	95	
5 a b c	 1,81 1,14 1,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 21l, podsz.: brz, ol.s na 20% 100 SO (zg) DRZEW 7 SO 3 BRZ 21 21 1,0 peł b duże 9 10 III II 12 29 50 4,1 3,8 --- 7,9 4,4 b 1,14 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol 100 SO (zg) DRZEW SO 82 1,0 um um duże 19 19 III III 4 278 315 5,7 5,0 TP-1,14 c 1,89 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: so, brz, czm.p na 30% 100 SO (zg) DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ 55 70 55 0,7 prz prz um 19 25 18 17 17 III III 12 140 38 16 265 70 30 --- 194 365 7,7 1,6 0,6 --- 9,9 5,2 BRAK WSK-1,89														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Św, Dg, Brz 84l, Brz, Św 30l, podsz.: so, św, brz na 10%, 1-w cz. SW luka 0,13 ha, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um duże	28	23	II	3	312	590	9,7 5,1	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89	
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 18l, podsz.: brz, ol.s na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	18 18 18	1,0	um um duże	7 10	6 8 10	II II I	12	8 8 ---	15 15 ---	4,7 1,2 2,0 ---	CP-1,74	
							PRZES	SO	130			44	24		3		13	4,5		
g	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	16	16	III	12	247	1265	34,4 6,7	TP-5,12	
h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 83l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	19	19	III	4	278	525	9,2 4,9	TP-1,88	
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 27l, podsz.: czm.p, brz, ol.s na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 82l. Św 55l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	um um duże	7 8	8 9	III IV	12	47 6 ---	30 5 ---	5,5 0,2 ---	TW-0,65	
							PRZES	SO ŚW BRZ	82 55 82			28 17 26	23 17 23		3 4 3		6 5 1 ---	8,8		

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													
5 j ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	4,65		0,24 0,08 0,17 0,13 0,06 0,22 0,34		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 96l, Brz 40l, podsz.: so, jał, brz, św na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um duże	28	24	II	3	352	1635	22,2 4,8	BRAK WSK-4,65													
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 22,01 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 22,01 Powiat międzychodzki (14) = 22,01 Woj. wielkopolskie (30)												4835	112.6														
6 a	1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 82l, podsz.: so, brz, czm.p na 60%														100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	55 82 55 70	0,8	um um prz	18 27 17 22	17 23 17 19	II II III II	12	113 91 16 27 ---	125 100 15 30 ---	3,6 1,7 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,09
																247	270	6,2 5,7														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So,Brz 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	18 18 18	0,9	peł b duże		6 7 8	II III II	12		5	10	5,5 0,4 1,4 --- 7,3 3,2	CP-2,29
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrż, jał na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		3 4	II III	12			60 2 --- 62	6,8 0,9 --- 7,7 3,1	CP-2,52
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 130l., Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1	II III	12			100	1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,61
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 96l, So.we 60l, podsz.: so, św, so.we, brz na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	28	23	II	3	315	455	6,2 4,3	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44	
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Dg 84l, podsz.: brz, so, so.we na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	28	23	II	3	312	395	6,5 5,2	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. pjd Brz 63l, Info: 20%Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	15	15	III	12	204	310	8,0 5,3	TP-1,52
i	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 47l, Info: 20%Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	14	13	III	12	144	495	20,5 6,0	BRAK WSK-3,44
j	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 85l, So 120l, Św 30l, podsz.: so, brz, so.we na 10%, Info: 20%Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	23	20	III	3	284	1130	19,2 4,8	TP-3,98
k	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 55l, Info: 20%Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	14	14	III	12	183	215	6,8 5,8	TP-1,17
l		0,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, Info: 30% BMśw, Zrąb 2024	SO	PRZES	SO SO	45 60			14 18	15 18		4 4		1 1 — 2		AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 PIEL-0,90
m	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 95l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	28	23	II	3	352	1305	18,0 4,9	BRAK WSK-3,71
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,16 0,10 0,15 0,05 0,16 0,36 0,17 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG RP: DROGI L															
	26,03 26,03 26,03 26,03	0,90 0,90 0,90 0,90	1,62 1,62 1,62 1,62		= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,55 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,55 Powiat międzychodzki (14) = 28,55 Woj. wielkopolskie (30)												4775	107.7		
7 a	1,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Lp, Czm.p 17I, So 13I, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Dg 79I. So 97I., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	17 17 17	1,0	um um duże		5 6 7	II III II	12			3,9 0,6 1,1 --- 5,6 3,4	CP-1,65	
				4,20	RP. Ł (Ł VI)		PRZES	SO DG SO SO	79 79 97 35			24 26 28 14	22 22 24 11	3 3 3 4		25 4 5 3 --- 37				
b				0,82	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ	50			32	17	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d				1,14	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(b), Info: POP t.XXIIIw:29		ZAKRZEW (w cz. W)	CZM.P WB BEZ.C		0,1									
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, so na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55	0,8	um um prz	27 24	24 25	I IA	3 3	272 69 ---	235 60 ---	4,4 1,5 ---	BRAK WSK-0,86
g				0,41	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P WB BRZ OL		0,7									
h				0,33	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. E)	BRZ WB BRZ CZM.P SO OL	30 7 10	0,1 0,1		30 1 5	14 1 5		3		1		
i	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 47l, Ak 95l, Db.c 70l, podsz.: czm.p, ak, brz, bez.c na 60%, 1-w cz. W luka 0,33 ha	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	18	19	I	12	237	495	16,5 7,9	TP-2,09
j				0,23	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: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, jrj na 80%, 1-w cz. SE luka 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	um um prz	19	20	IA	12	263	145	4,4 8,0	TP-0,55
l				0,21	RP. PLAC (Bp), Info: plac zabaw, wiatra														
m	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gls.jas, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 36l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, os na 50%, 1-w cz. NE luka 0,25 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C So, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 AK	36 36 45	0,7	um um duże	16 18 19	17 17 20	IA I I	12	143 32 14 ---	120 25 10 ---	5,6 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,85
n				0,12	RP. R (R VI)														
o	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 120l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	prz prz um		2 3	II III	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,75
p				5,22	RP. Ł (Ł VI)														
r	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, So.we 53l, Ak 65l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Brz 25l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha So 140l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 53	1,0	um um duże	25 19	22 19	I I	12	215 124 ---	520 300 ---	11,6 8,6 --- 20,2 8,3	TP-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 s	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 35l, podsz.: so, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W luka 0,22 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 100	0,8	prz prz um	21 33	20 20	II III	12	231 27 ---	185 20 ---	4,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,80	
t	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	um um duże	12 13	12 14	II II	12	101 14 ---	145 20 ---	9,4 0,8 ---	TW-1,43	
w	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Brz 55l, podsz.: czm.p, so, brz na 20%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 55	0,9	um um prz	25 18	22 18	I II	12	231 70 ---	310 95 ---	6,3 2,7 ---	TP-1,34	
x	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md 25l, podsz.: brz na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,1	um um duże	8 9	9 10	II III	12	64 18 ---	180 50 ---	21,9 3,0 ---	TW-2,78	
y	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 17l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	17 17 17	1,0	um um duże		5 8 9	II II I	12			6,0 0,7 2,5 ---	CP-2,22	
							PRZES	SO	140			38	21		3		15	9,0		
							DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	17 17 17		um um duże		5 8 9	II II I	12			4,1		
							PRZES	SO	95			27	23		3		36	4,1		
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
7 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o ~p ~r			0,05 0,04 0,22 0,07 0,12 0,04 0,05 0,03 0,02 0,01 0,07 0,00 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ		0,1									
	17,74 17,74 17,74 17,74 17,74		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	12,68 12,68 12,68 12,68 12,68	= 31,88 = 31,88 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 31,88 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 31,88 Powiat międzychodzki (14) = 31,88 Woj. wielkopolskie (30)												3053 (2)	117.6	

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	
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 51l, Ksz 100l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E luka 0,10 ha 2-w cz. S kępa 0,43 ha So,Brz 32l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 75	0,9	um um duże	19 25	19 23	I I	12	188 102 ---	615 335 ---	18,5 6,2 ---	TP-3,28	
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 83l, So 160l, Brz 65l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, św, bk na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	83 65	1,0	um um duże	27 23	23 21	II I	3 3	317 39 ---	1215 150 ---	20,4 3,3 ---	TP-3,83	
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 95l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		2 3	II III	12			0,6 ---	CP-3,00	
							PRZES	SO	95			26	22		3		47	0,6 ---		
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	45 45 30	0,8	um um prz	16 19 12	16 19 9	II II III	12	118 46 5 ---	120 45 5 ---	4,6 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,01	
																169	170	6,4 6,3		
f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs So 140l, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So,Brz 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	27	21	III	3	279	620	8,9 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86 TW-0,36	

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(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
8 g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. C luka 0,19 ha, Info: 30% Bśw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	23	22	I	12	360	715	15,9 8,0	TP-1,99
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol.s, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%, 1-w cz. SW luka 0,14 ha, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 35	0,8	um um prz	19 17	19 16	I IA	12	196 41 ---	320 65 ---	10,4 3,2 ---	TP-1,64
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	26	23	II	3	351	510	8,4 5,8	TP-1,46
j	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pjd Brz 95l, podsz.: so, jał na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	28	23	II	3	352	1480	20,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,07		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	
8 ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o ~p ~r ~s ~t			0,10 0,02 0,12 0,05 0,05 0,07 0,19 0,07 0,10 0,01 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L															
	22,63 22,63 22,63 22,63 22,63		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 23,85 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 23,85 Powiat międzychodzki (14) = 23,85 Woj. wielkopolskie (30)												6242	122.6		
9 a b	 1,09 1,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	6 SO 4 SO SO	83 63 54	1,0 0,9	um um duże um um duże	25 18 15	22 19 16	II II	3 4 12	211 117 --- 328	230 130 --- 360	3,9 3,1 --- 7,0 6,4 11,3 6,7	TP-1,09 BRAK WSK-1,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rząd, mjs Md 22l, podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha So 45l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So 45l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,9	um um duże	7 8	7 8	II III	12	41 6 ---	180 25 ---	33,3 1,9 ---	TW-4,41
d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Lp 15l, podsz.: brz, jrj na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże		4 6	II III	22			10,8 0,7 ---	CP-3,56
f	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 94l. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha So 94l., Info: siew So 2018 rok - SZU- sadzenie 2020r. (brak wschodów)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 9	0,9	prz prz um		2 4	II II	12			1,4 ---	CP-5,28
g		3,70			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 94l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 94l., Info: Zrąb 2024	SO	PRZES	SO	94			26	22		3		155		AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 PIEL-3,70 PRZEST-30%
h	9,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um duże	26	21	III	3	310	2930	42,8 4,5	Działka nr 1: IA-90%-4,53 AGROT-4,53 ODN-ZRB-4,53
i				1,02	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO ŚW	40 40 25 40			18 20 12 18	16 20 12 15		4 4 4 4		40 15 2 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
g j k ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k	5,47			0,89	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Św 50l, podsz.: so, jał, św na 20%, Info: 10%BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. N) DRZEW SO	SO SO	30 95	 0,9	 prz prz um	16 28	15 23	 II	4 3	 315	10 1725	 23,8 4,4	BRAK WSK-5,47
	30,94 30,94 30,94 30,94 30,94	3,70 3,70 3,70 3,70 3,70	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	= 37,81 = 37,81 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 37,81 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 37,81 Powiat międzychodzki (14) = 37,81 Woj. wielkopolskie (30)												6113 (68)	133	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 8l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 97l., Info: 20% Bśw,10% LMw, ON-So; siew So 2019 rok - SZU	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 LP	7 8 8	0,9	prz prz um		1 3 2	II III II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,05
b		2,43			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 97l., Info: 20% Bśw, ON-So, Zrąb 2024	SO	PRZES	SO	97			29	26		3		80		AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 PIEL-2,43 PRZEST-45%
c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 97l. 2- w cz. S kępa 0,24 ha So,Brz 97l. Św 50l., Info: 10% BMśw, ON-So; siew So 2019 rok - SZU	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8	0,9	prz prz um		1 3	II III	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-2,99
d		2,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 97l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 97l., Info: Zrąb 2024	SO	PRZES	SO	97			28 28 17	24 22 17		3 3 4		110 2 1 --- 113		AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 PIEL-2,67 PRZEST-25%
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wrz.pos, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 39l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,7	um um duże	17	18	IA	12	221	215	8,8 9,0	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Brz 63l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	19	20	II	12	285	165	4,0 6,9	TP-0,58
h	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, So.we 97l, Św 50l, podsz.: so, so.we, św, brz na 30%, Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um duże	28	24	II	3	352	2170	29,0 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs So 150l, So 25l, So.we, Ak 55l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 85	0,7	um um prz	21 23	18 19	II III	12	183 16 ---	190 15 ---	5,5 0,1 ---	BRAK WSK-1,04
j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs So.we 60l, Dg, Db.c, Ksz, So.we 114l, podsz.: św, so.we, so na 60%, 1-w cz. C luka 0,06 ha, Info: Miejsce Pamięci (A. Jarochońskiego)	80 SO (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	114 150 100 60 100	0,8	prz prz um	30 40 28 20 30	26 23 23 20 24	III III III II II	3 3 3 3 3	123 51 39 67 28 ---	155 65 50 85 35 ---	1,8 0,5 0,3 3,1 0,4 ---	ODN-LUK-0,06
k			0,26		RP: L-CTWO, Info: siedziba Leśnictwa Gospódka		ZADRZEW (w cz. N)	LP	70			30	18		3		2		
l	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So.we 100l, Db.c, So.we 30l, podsz.: so, so.we, jał, brz na 60%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	100 100 75	0,8	um um prz	30 23 24	23 19 21	II IV II	3 4 3	252 16 26 ---	400 25 40 ---	5,1 0,1 0,8 ---	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 c	2,22			0,85	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 7l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 97l. Św 50l., Info: siew So 2019 rok - SZU	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	7 8	0,9	prz prz um		1 4	I II	12			1,8 --- 1,8 0,8	CP-2,22	
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 63l, So 110l, podsz.: so, św, jał, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	prz prz um	26	23	I	13	312	690	15,9 7,2	BRAK WSK-2,21	
f					RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	SO	50				30	19		3		8		
g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 97l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 97l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	8 9	0,9	prz prz um		2 3	II III	22			1,6 --- 1,6 0,5	CP-3,16	
h	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	peł b duże	8	9	II	12	105	85	8,5 10,6	TW-0,80	
i	3,04			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Db.b 17l, Brz, Św 27l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,So.we 97l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 97l., Info: 20% BMśw, POP t.XXIlw:51	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	17 27	1,0	peł b duże	10	5 11	II I	12	25	75	8,2 6,2 --- 14,4 4,7	CP-2,50 TW-0,54		
							PRZES	SO SO.WE	97 97			26 28	23 25		3 3		80 5 --- 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j		3,08			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 97l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Brz 97l., Info: 20% BMsw Zrąb 2024	SO	PRZES	SO BRZ	97 97			28 24	24 22		3 4		45 4 ---		AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08 PIEL-3,08 PRZEST-50%			
k	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 97l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	27	22	II	3	352	1015	13,6 4,7	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89			
~a			0,07		RP: DROGI L																	
~b			0,13		RP: DROGI L																	
~c			0,03		RP: DROGI L																	
~d			0,22		RP: DROGI L																	
~f			0,38		RP: L ENERG																	
~g			0,18		RP: LINIE																	
~h			0,25		RP: LINIE																	
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88	3,08 3,08 3,08 3,08 3,08	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 23,07 = 23,07 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 23,07 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 23,07 Powiat międzychodzki (14) = 23,07 Woj. wielkopolskie (30)												2489 (8)	73				
12 a		3,04			Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																	
					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 95l. 2-w cz. SE kępa 0,28 ha So 50l., Info: 10% BMśw, Zrąb 2025	SO	PRZES	SO SO	95 50			26 25	22 20		3 3		90 10 ---		AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 PIEL-3,04 PRZEST-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	12,04	1,94			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Brz 95l, mjs Św, Brz, So 50l, podsz.: so, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 37l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	27	22	II	3	352	4240	58,4 4,9	Działka nr 1: IA-90%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 TP-9,40		
c					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 95l., Info: 20% Bśw, Zrąb 2025	SO	PRZES	SO	95				28	24		3		90		AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94 PIEL-1,94 PRZEST-30%	
d	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 95l, Św 50l, So 30l, podsz.: so, św, brz, bk na 40%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	28	24	II	3	315	1030	14,2 4,3	Działka nr 1: IA-90%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38		
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Św 61l, Info: 10% BMśw, dstan podkrzes.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	17	17	II	12	280	255	6,4 7,0	TP-0,91		
~a					0,04	RP: DROGI L															
~b					0,09	RP: DROGI L															
~c					0,13	RP: DROGI L															
~d					0,07	RP: DROGI L															
~f		0,02	RP: DROGI L																		
~g		0,17	RP: LINIE																		
~h		0,26	RP: LINIE																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	16,22	4,98	0,78		= 21,98												5715	79		
	16,22	4,98	0,78		= 21,98 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)															
	16,22	4,98	0,78		= 21,98 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045)															
	16,22	4,98	0,78		= 21,98 Powiat międzychodzki (14)															
	16,22	4,98	0,78		= 21,98 Woj. wielkopolskie (30)															
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s 27l, podsz.: brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,0	um um duże	9 10	I III	12	111 23 ---	285 60 ---	23,2 3,2 ---	TW-2,57		
b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Db.b 19l, podsz.: brz, ol.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	peł b duże	6 7	II III	12			7,3 1,0 ---	TW-3,00		
c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Kl 12l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże	3 5	II II	12			9,5 2,1 ---	CP-3,52		
d	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 5l, Lp 4l, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 101l. 2-w cz. NW kępa 0,26 ha So 101l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4	1,0			II II	11			1,6 ---	CW-5,20		
							PRZES	SO	101			27	22	3		28	11,6 3,3			
							PRZES	SO	101			27	22	3		170	1,6 ---	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	9,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 101l, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha So 8l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	um um prz	28	22	III	3	303	2955	38,6 4,0	Działka nr 1: IA-90%-5,04 AGROT-5,04 ODN-ZRB-5,04 TP-4,72			
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, LMP. d SO MP/3/36689/05 d SO MP/3/36690/05 , D. mjs So 160l, podsz.: so, św na 10%, Info: Drzewa Mateczne nr: 5046,5047	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,9	um um prz	28	24	II	3	342	175	2,2 4,3	BRAK WSK-0,51			
~a			0,10		RP: DROGI L																	
~b			0,12		RP: DROGI L																	
~c			0,17		RP: DROGI L																	
~d			0,13		RP: DROGI L																	
~f			0,32		RP: LINIE																	
~g			0,19		RP: LINIE																	
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 25,59 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 25,59 Powiat międzychodzki (14) = 25,59 Woj. wielkopolskie (30)											3673	88.7					
14 a	3,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Lp 16l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,37 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		4 7	II II	12			9,6 1,0 --- 10,6 3,3	CP-3,17			
							PRZES	SO	95			23	22		3		130					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- 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. 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	
14 b	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 9l, podsz.: brz, jrz, ber na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 95l. 2-w cz. W kępa 0,22 ha So 95l., Info: siew So 2018 rok - SZU- sadzenie 2020r. (brak wschodów So)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 9	1,0	prz prz um		1 3	II III	12			1,7 --- 1,7 0,4	CP-4,65	
c		5,46			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 95l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 95l. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha So 95l., Info: Zrąb 2024	SO	PRZES	SO	95			27	23		3		150		AGROT-5,46 ODN-ZRB-5,46 CW-5,46 PRZEST-25%	
d	11,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Brz 95l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 149l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pom.bal 2 szt., Grupa drzew: w cz. SW pow. 0,11ha, Info: POP t.XXIIw:83	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	27	22	II	3	352	4055	55,9 4,9	Działka nr 1: IA-90%-5,28 AGROT-5,28 ODN-ZRB-5,28 TP-6,24	
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,9	peł b duże	8 9	9 11	III III	12	69 9 --- 78	85 10 --- 95	8,4 0,5 --- 8,9 7,2	TW-1,24	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,44		RP: DROGI L															
~f			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
14 ~g ~h			0,20 0,18		RP: LINIE RP: LINIE															
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58	5,46 5,46 5,46 5,46 5,46	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,41 Gmina Sieraków Ob. w. (045) = 27,41 Powiat międzychodzki (14) = 27,41 Woj. wielkopolskie (30)												4640	77.1		
15 a	2,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. w. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 150l., OP. Grupa drzew: w cz. S pow. 0,13ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27	0,9	um um duże	7 9	8 10	III III	12	35 18 ---	95 50 ---	17,4 2,7 ---		TW-2,77	
b	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czf, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp 17l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	17 17	1,0	peł b duże		4 7	III II	12			12,3 2,8 ---		CP-4,21	
c	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 93l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 93l. 3-w cz. W kępa 0,14 ha So 93l. 4-w cz. SW kępa 0,12 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		2 3	II II	12			3,2 ---		CP-5,28	
							PRZES	SO	93		25	21		3		120	0,6			

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
15 d	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 93l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha So 93l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So 93l. 4-w cz. SE kępa 0,18 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11			3,0 --- 3,0 0,6	CW-4,95
f	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, chr.spe, D. mjs So.b 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	27	21	III	3	247	1270	18,8 3,7	IA-90%-5,14 AGROT-5,14 ODN-ZRB-5,14
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	15	14	III	12	194	175	5,9 6,6	BRAK WSK-0,90
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,27		RP: LINIE														
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 24,00 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 24,00 Powiat międzychodzki (14) = 24,00 Woj. wielkopolskie (30)												1998	66.1	

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. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																
a	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 16l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 97l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 97l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	16 16	0,9	um um duże		4 6	III II	12			7,6 1,7 --- 9,3 3,2	CP-2,89		
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Brz 97l., Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		1 3	III III	12			1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,45		
c	11,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. pjd Brz 97l, mjs Brz 60l, podsz.: so, jał na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um duże	27	22	II	3	352	4085	54,6 4,7	Działka nr 1: IA-90%-4,80 AGROT-4,80 ODN-ZRB-4,80 TP-6,81		
d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. pjd Brz 55l, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	18	18	II	12	231	775	22,6 6,7	TP-3,36		
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		1 2	III III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,53		
							PRZES	SO	97			26	22		3		25				

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	
17 d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,7	um um duże	15	15	I	12	156	95	4,8 8,0	TP-0,60	
f		4,60			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 95l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 95l. 3-w cz. SE kępa 0,16 ha So 95l., Info: 10%BMśw , Zrąb 2024	SO	PRZES	SO	95			27	21		3		152		AGROT-4,60 ODN-ZRB-4,60 PIEL-4,60 PRZEST-30%	
g	13,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Brz 95l, podsz.: so, św, brz, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	28	21	III	3	279	3775	54,2 4,0	Działka nr 1: IA-90%-4,63 AGROT-4,63 ODN-ZRB-4,63 TP-8,90	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: LINIE															
~d			0,28		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
	23,11 23,11 23,11 23,11 23,11	4,60 4,60 4,60 4,60 4,60	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,57 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,57 Powiat międzychodzki (14) = 28,57 Woj. wielkopolskie (30)												4448		91.3	

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	
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, jr, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	18 18	18 19	IA I	12	267 18 ---	575 40 ---	22,5 1,2 ---	TP-2,15	
b				1,26	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	40 40			30 19	17 17	3 4		12 5 ---	17	23,7 11,0		
c				0,38	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP KSZ GR	85 75 50			70 80 32	18 13 8	3 3 4		1 1 1 ---	3			
d	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 17l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 96l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 96l. 3-w cz. W kępa 0,11 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	17 17 17	0,9	um um duże	5 7 8	II III II	12				10,5 0,7 2,6 ---	CP-4,33	
f	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So,Brz 96l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 7	0,8	prz prz um	2 2	II III	12				1,2 ---	CP-3,94	
							PRZES	SO DB.B	96 60			27 28	24 15	3 4		30 1 ---	31	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
18 g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p 28l, Jał 40l, podsz.: czm.p, brz, jał na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 55l. Św,Brz 75l., Info: 40% Bśw	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	28 28	1,0	um um duże	10 10	11 10	III II	13	76 29 ---	100 40 ---	5,3 3,6 ---	TW-1,34
							PRZES	ŚW SO BRZ	75 55 75			25 23 26	22 19 21		3 3 3	20 3 3 ---	105 140 6,6	8,9 6,6	
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. pjd Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	17	18	I	12	301	325	9,8 9,1	TP-1,08
i	8,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, Św, So 40l, podsz.: so, św, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha So 150l., OP. Grupa drzew: w cz. SW pow. 0,4ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	74 74	1,0	prz prz um	27 22	22 18	II III	3 4	219 69 ---	1805 570 ---	35,4 5,5 ---	BRAK WSK-8,25
																288	2375	40,9 5,0	
j	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 26l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	um um duże	8	9	II	12	88	335	37,3 9,8	TW-3,82
k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 5	0,9	prz prz um		2 1	II III	12			0,3 ---	CP-1,58
							PRZES	SO	96			28	24		3		30	0,3 0,3 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(uwulg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 I ~a ~b ~c ~d ~f ~g	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0,34 ha Św,So 24l. Brz 88l. Św 65l., Info: 30% Bśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 48	1,0	um um duże	23 17	22 17	I I	12	285 59 --- 344	755 155 --- 910	16,8 5,1 --- 21,9 8,3	TP-2,65
	29,14 29,14 29,14 29,14 29,14		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 31,52 = 31,52 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 31,52 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 31,52 Powiat międzychodzki (14) = 31,52 Woj. wielkopolskie (30)												4877 (20)	157.8	
19 a	0,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp 16l, So 13l, Lp 25l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św,Brz 99l. Św 60l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	um um duże		5 3 2 7	I II III II	12			3,4 0,2 0,2 --- 3,8 4,5	CP-0,85
							PRZES	ŚW BRZ ŚW SO	99 99 60 140			26 25 20 40	22 20 18 24		3 3 3 3		25 10 5 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 90l, podsz.: so, św, jał, brz na 50%, 1- w cz. NW d luka 0,10 ha Brz,Db.c,Kl 9l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	27	24	II	3	323	270	4,0 4,8	BRAK WSK-0,83
c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Ol.s 24l, podsz.: czm.p, brz, ol.s, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,0	um um duże	8 10	9 11	I II	12	88 23 ---	195 50 ---	20,6 3,1 ---	TW-2,19
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 50l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	66 89 66	0,8	um um prz	25 28 26	23 25 23	I I II	12	258 38 22 ---	165 25 15 ---	3,5 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,63
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. IP , IIP, podsz.: św, so na 30%, Info: 10%Bśw	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	97	0,8	um um prz	29	26	I	2	379	525	7,0 5,1	Działka nr 1: IA-90%-0,57 AGROT-0,57
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 15 NE, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Lp 12l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So,Brz 74l., Info: 30% Bśw, U-P-DM-P_Noteckiej_2015	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	12 12 12	1,0	um um prz		3 4 3	II III III	12			4,8 0,3 ---	CP-1,80
							PRZES	SO BRZ DB.B	74 74 74			24 19 30	20 19 20		3 4 3		8 5 1 ---	14	5,1 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
19 h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 20l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 97l. Św 50l., Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,9	prz prz um		1 1	II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,87
i	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 97l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um prz	26	23	II	3	394	3505	46,8 5,3	Działka nr 1: IA-90%-4,32 AGROT-4,32 ODN-ZRB-4,32 TP-4,57
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp.,, podsz.: brz, so na 30%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	23 23 23	1,0	um um duże	9 6 7	10 6 7	II II II	13	99 2 101	95	6,2 0,2 0,3 --- 6,7 6,8	TW-0,98
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,62		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														
~k			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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																				
	20,42 20,42 20,42 20,42 20,42		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 21,68 = 21,68 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 21,68 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 21,68 Powiat międzychodzki (14) = 21,68 Woj. wielkopolskie (30)													5058	108	
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. nas gosp, LMP. d SO MP/3/36695/05 , D. mjs Brz 95l, Brz, Św 50l, podsz.: so, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 150l., Info: Drzewo Mateczne nr 5048, ON-So, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	28	24	II	2	315	2430	33,5 4,3	Działka nr 1: IA-90%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94	
b	15,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. nas gosp, D. mjs Brz 50l, podsz.: so, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Brz 91l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha Brz,Św 91l. 3-w cz. W kępa 0,24 ha So 35l., Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	27	23	II	2	394	6105	84,1 5,4	Działka nr 1: IA-90%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 TP-12,80	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,16		RP: DROGI L															
~g			0,12		RP: DROGI L															
~h			0,18		RP: LINIE															
~i			0,33		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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 24,47 = 24,47 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 24,47 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 24,47 Powiat międzychodzki (14) = 24,47 Woj. wielkopolskie (30)												8535	117.6			
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																
a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 24l, podsz.: brz na 40%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	um um duże	8 10	9 11	I II	12	99 12 ---	60 5 ---	6,3 0,4 ---	TW-0,60			
							PRZES	SO	91		28	23		3		10	6,7 11,2				
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Lp 16l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	16 16 16	0,9	um um duże		5 3 6	II III III	22			1,9 0,1 --- 2,0 2,5	CP-0,79			
							PRZES	SO	91		26	23		3		47					
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 110l., Info: siew So 2019 rok - SZU	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 8	0,9	prz prz um		1 3	III III	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,51			
							PRZES	SO	110		34	24		3		35					
d		1,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 59l., Info: Zrąb 2025	SO	PRZES SO ŚW SO	59 49 91			16 16 28	16 16 25		4 4 3		5 1 15 21	AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78 PIEL-1,78 PRZEST-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 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	
21 f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Md 24l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	24 91 91	1,0	um um duże	7 26 24	7 22 19	III 3 4	12	29	60 38 6 44	6,6 3,2	TW-2,04	
g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rząd, mjs Bk 15l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	15 15 91	1,0	um um duże	4 25	II 22	III 12 3			8,5 0,5 9,0 3,2	CP-2,81		
h	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 91l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So 91l., Info: siew So 2019 rok - SZU	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	7 8 91	0,9	prz prz um	1 27	III 23	III 12 3			1,3 1,3 0,3	CP-3,80		
i		3,43			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So 91l. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha So 91l., Info: Zrąb 2025	SO	PRZES	SO	91			28	23	3		210		AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 PIEL-3,43 PRZEST-30%		
j	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 91l, 1-w cz. C d luka 0,05 ha So 12l. 2-w cz. N kępa 0,28 ha So 59l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um duże	28	23	II 3	3	347	1555	22,9 5,1	IA-90%-4,48 AGROT-4,48 ODN-ZRB-4,48	
k	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, LMP. d SO MP/3/36691/05 , D. zmiesz. kęp, mjs So 170l, Info: Drzewo Mateczne nr 5044	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	131 95	1,0	um um prz	30 27	24 23	III II 3 3	247 73 320	405 120 525	3,3 1,6 4,9 3,0	BRAK WSK-1,63		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	15	15	II	12	201	340	11,5 6,8	BRAK WSK-1,68	
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	15	14	III	12	154	235	9,1 5,9	BRAK WSK-1,54	
f	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	66 49	0,9	um um duże	20 17	20 17	II II	12	204 70 ---	810 280 ---	18,5 9,5 ---	TP-3,98	
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	23	22	I	12	360	570	12,5 7,9	TP-1,59	
h	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	27	23	II	2	352	2160	29,7 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 TP-3,13	
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Md 24l, podsz.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,0	um um duże	8 11	8 12	II II	12	53 23 ---	80 35 ---	11,0 2,1 ---	TW-1,50	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 ~g			0,33		RP: LINIE															
	25,53 25,53 25,53 25,53 25,53		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,37 = 26,37 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,37 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 26,37 Powiat międzychodzki (14) = 26,37 Woj. wielkopolskie (30)												4703	117.3		
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz, So.b 73l, So 100l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	19	18	III	4	224	140	3,0 4,8	BRAK WSK-0,63	
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md 21l, podsz.: brz, ol.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	21 21	1,2	um um duże	7 8	7 9	II III	12	35 23 ---	35 25 ---	8,2 1,8 ---	TW-1,06	
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 65l, So 55l, Brz 30l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	22	22	I	12	317	560	12,5 7,1	TP-1,77	
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Md 21l, podsz.: brz, ol.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	21 21	1,0	um um prz	7 7	7 8	II III	13	23 29 ---	30 35 ---	6,3 2,7 ---	TW-1,24	
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. S kępą 0,17 ha So 105l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2015	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	um um prz		2 4	III III	12			1,0 ---	CP-3,08	
							PRZES	SO	105			28	22		3		46	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, U. 20% grzyby, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 96l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So 96l. 3-w cz. SW kępa 0,18 ha So 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	3 4 6	1,0			1 1 III	III III III	12			1,7 --- 1,7 0,4	CW-4,72			
h	13,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Brz 96l, mjs Św 50l, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz 54l. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha So 64l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um duże	28	21	III	3	279	3785	53,5 3,9	Działka nr 1: IA-90%-4,57 AGROT-4,57 ODN-ZRB-4,57 TP-8,99			
~a			0,30		RP: DROGI L																	
~b			0,15		RP: DROGI L																	
~c			0,11		RP: DROGI L																	
~d			0,04		RP: DROGI L																	
~f			0,19		RP: LINIE																	
~g			0,27		RP: LINIE																	
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 27,12 = 27,12 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,12 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,12 Powiat międzychodzki (14) = 27,12 Woj. wielkopolskie (30)											4776	90.7					
24 a	1,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	17	17	III	12	226	280	7,3 5,9	TP-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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rząd, mjs Md 18l, podsz.: brz, ol.s na 40%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	um um duże		6 8	II II	12			10,4 1,0 --- 11,4 3,3	CP-3,45	
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 98l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 98l., Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,9	prz prz um		1 2	II III	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,44	
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um duże		27	23	II	3	315	400	5,3 4,2	IA-90%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Db.b 70l, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um		30	25	II	3	352	720	9,6 4,7	Działka nr 1: IA-90%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34
g	8,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Św 98l, podsz.: so, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Św 39l. 2-w cz. C luka 0,09 ha, Info: 10% BMśw, ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um duże		27	22	III	3	284	2490	34,1 3,9	Działka nr 1: IA-90%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13 TP-5,63
h	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże		14	14	III	12	215	460	13,1 6,2	TP-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91T0(a), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: chr.spe RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	15	13	IV	13	145	100	3,0 4,4	BRAK WSK-0,68
	23,02 23,02 23,02 23,02 23,02		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 23,94 = 23,94 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 23,94 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 23,94 Powiat międzychodzki (14) = 23,94 Woj. wielkopolskie (30)												4532	84.9	
25 a b	2,67 3,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 23l, podsz.: brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Md, Brz, Lp 16l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,1	um um duże	7 9	8 10	II II	12	53 20 --- 73	140 55 --- 195	22,4 3,4 --- 25,8 9,7	TW-2,67
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 98	0,9	um um prz	 25	 20	III 3	12	 43	 	10,9 2,9	CP-3,73

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 9l, podsz.: brz, jrz, ber na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 98l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 98l., Info: Zrąb 2015 r.; siew So 2018 rok - siewnik "ręczny"	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9	0,9	prz prz um		2 3	II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,85
d		4,04			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 98l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 98l. 3-w cz. W kępa 0,11 ha So 98l. 4-w cz. W kępa 0,11 ha So 98l., Info: Zrąb 2025	SO	PRZES	SO	98			25	21		3		43		AGROT-4,04 ODN-ZRB-4,04 PIEL-4,04 PRZEST-40%
f	8,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um duże	26	21	III	3	284	2455	33,6 3,9	Działka nr 1: IA-90%-4,27 AGROT-4,27 ODN-ZRB-4,27 TP-4,37
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: LINIE														
	18,89 18,89 18,89 18,89 18,89	4,04 4,04 4,04 4,04 4,04	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 23,49 = 23,49 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 23,49 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 23,49 Powiat międzychodzki (14) = 23,49 Woj. wielkopolskie (30)												2916	70.9	

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
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 16l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	16 16	0,9	um um duże		5 7	II II	12			6,7 1,5 --- 8,2 3,3	CP-2,47
b	20,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: w cz. NE pom.bal, Info: POP t.XXIIw:83	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	27	21	III	3	284	5950	81,5 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 TP-17,57
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	12	12	II	12	152	295	14,3 7,4	TP-1,94
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	um um prz	26	20	III	3	247	765	11,2 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: LINIE														
~h			0,27		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
26																					
	28,46 28,46 28,46 28,46 28,46		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,51 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,51 Powiat międzychodzki (14) = 29,51 Woj. wielkopolskie (30)												7055	115.2			
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																
a	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Lp 15l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 98l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 98	1,0 0,9	peł b duże prz prz um	26 20	4 II 3 II	12 3		67	13,4 3,4	CP-3,98			
b	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 98l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 98l., Info: siew So 2020 rok - SZU	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	6 7 98	0,9	prz prz um		1 3 21	II II 3	12 3		67	2,7 --- 2,7 0,6	CW-4,89		
c	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	27	21	III	3	284	1705	23,4 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12		
d	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 21l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 112l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So 112l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ SO	21 21 112	1,2	peł b duże	7 9 30	7 10 23	II II 3	12 3	35 35 70	130 130 260 64	28,2 9,2 --- 37,4 10,2	TW-3,65		

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
27 f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 30l, podsz.: św, so, jał na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	92 50	0,9	um um prz	30 18	25 18	II I	3 4	279 26 --- 305	555 50 --- 605	8,0 1,6 --- 9,6 4,8	IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,27		RP: LINIE														
	20,52 20,52 20,52 20,52 20,52		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 21,47 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 21,47 Powiat międzychodzki (14) = 21,47 Woj. wielkopolskie (30)												2768	86.5	
28					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 95l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	26	21	III	3	279	1035	14,9 4,0	IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71
b		3,18			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 95l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 95l., Info: Zrąb 2025	SO	PRZES	SO	95			26	20		3		70		AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18 PIEL-3,18 PRZEST-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	
28 c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 15 E, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 95l., Info: Zrąb 2014 r.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0 um um duże		3 5	II II	12				7,3 1,7 --- 9,0 3,3	CP-2,73	
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 19l, podsz.: brz, ol.s na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 66l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9 peł b duże		6 7	II III	12				7,5 1,0 --- 8,5 2,8	CP-3,08	
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8 um um duże	18	17	III	12	210	155		3,7 5,1	TP-0,73	
g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9 um um duże	14	14	II	12	185	530		22,8 7,9	TP-2,87	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: LINIE															
	13,12 13,12 13,12 13,12 13,12	3,18 3,18 3,18 3,18 3,18	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 16,60 = 16,60 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 16,60 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 16,60 Powiat międzychodzki (14) = 16,60 Woj. wielkopolskie (30)												1838	58.9		

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
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 96l. 2- w cz. W kępa 0,16 ha So 96l. 3-w cz. S kępa 0,19 ha So 96l., Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,9	prz prz um		1 2	II III	12			1,0 --- 1,0 0,2	CW-6,15
b	25,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pjd Brz 96l, Brz 50l, podsz.: so, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So.b 95l., Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	26	21	III	3	279	7030	99,4 3,9	Działka nr 1: IA-90%-5,50 AGROT-5,50 ODN-ZRB-5,50 TP-19,69
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,31		RP: LINIE														
	31,34 31,34 31,34 31,34 31,34		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 32,45 = 32,45 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 32,45 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 32,45 Powiat międzychodzki (14) = 32,45 Woj. wielkopolskie (30)												7170	100,4	
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, Info: Blok_nr4	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um duże	18	19	II	12	317	830	20,1 7,7	TP-2,62

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
30 b	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.b 17l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Św 35l., Info: Blok_nr4, U-P-DM-P_Noteckiej_2010	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	um um duże		6 7	I III	12			13,4 0,4 --- 13,8 5,2	CP-2,64
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd,, Info: Blok_nr4, U-P-DM-P_Noteckiej_2010	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	17 17 17	1,0	um um duże		5 7 8	II III I	12			4,7 0,3 2,0 --- 7,0 4,0	CP-1,73
d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 12l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 95l. 2-w cz. E kępa 0,21 ha Św 35l., Info: Zrąb 2015 r, Blok_nr4, U-P-DM-P_Noteckiej_2017	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um prz		2 4	II II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,55
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 95l., Info: Blok_nr4, U-P-DM-P_Noteckiej_2025	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,42
g	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. nas gosp, D. mjs Brz 95l, So 140l, podsz.: so, brz, św na 30%, Info: Blok_nr4	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz		27 23	II	2	315	1605	22,1 4,3	IA-85%-5,09 AGROT-5,09 ODN-ZRB-5,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
30 h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 27l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N luka 0,41 ha, Info: Na luce Miejsce Postoju, 10% BMśw, Blok_nr4	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	27 150 92 92	0,9	um um duże	8 40 32 28	9 23 21 21	II 3 3	12 2 3 3	82 22 10 5 ---	205 22 10 5 ---	20,7 8,2	TW-2,51	
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Św 30l, podsz.: so, św na 40%, Info: Blok_nr4	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 SO	92 65 92	0,7	prz prz um	26 25 30	21 19 23	III II II	3 3 3	74 68 79 ---	80 70 85 ---	0,4 1,7 1,2 ---	IA-90%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05	
j	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 91l. 2- w cz. SW kępa 0,22 ha So 91l., Info: Blok_nr4, 10% BMśw, ON-So	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ SO	8 8 91	1,0	prz prz um	2 3 28	II II 24	12 II 3				4,2 --- 4,2 0,9	CP-4,67	
k	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. nas gosp, D. mjs Brz, Św, So.b 91l, Św 50l, So 140l, podsz.: so, św, brz na 50%, Info: Blok_nr4, 30% BMśw, ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	prz prz um	28 28	24 24	II II	2	347	1220	17,9 5,1	IA-90%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51	
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,83		RP: DROGI L															
~f			0,32		RP: LINIE															
~g			0,19		RP: DROGI L															

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
31 f	10,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,0	prz prz um	27	21	III	3	303	3085	39,0 3,8	Działka nr 1: IA-90%-5,35 AGROT-5,35 ODN-ZRB-5,35 TP-4,83 TP-2,27
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	14	14	II	12	185	420	18,1 8,0	
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE														
~g			0,26		RP: DROGI L														
	32,85 32,85 32,85 32,85 32,85		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 33,86 = 33,86 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 33,86 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 33,86 Powiat międzychodzki (14) = 33,86 Woj. wielkopolskie (30)											5241	189.6		
32 a	 3,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Md, Brz 21l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,1	um um duże	7	7	II	12	47	150	32,8 10,4	TW-3,16

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	
32 b	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 101l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 101l. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha So 101l., Info: siew So 2019 rok - SZU	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8	0,9	prz prz um		1 3	II III	12			1,7 --- 1,7 0,3	CW-5,05	
c		5,14			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 101l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 101l. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha So 101l., Info: Zrąb 2025	SO	PRZES	SO	101			27	22		3		135		AGROT-5,14 ODN-ZRB-5,14 PIEL-5,14 PRZEST-30%	
d	14,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	prz prz um	27	21	III	3	303	4405	57,5 4,0	Działka nr 1: IA-90%-5,42 AGROT-5,42 ODN-ZRB-5,42 TP-9,11	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: LINIE															
~d			0,32		RP: LINIE															
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74	5,14 5,14 5,14 5,14 5,14	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,68 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 28,68 Powiat międzychodzki (14) = 28,68 Woj. wielkopolskie (30)												4870	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	
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 95l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 95l., Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 5	1,0	prz prz um		1 1	II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,52	
b	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 95l, Brz 50l, podsz.: so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 94l. So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	28	22	II	3	352	2035	28,0 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01	
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	18	18	II	12	280	205	5,1 7,0	TP-0,73	
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 93l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,1	um um prz	28	23	II	3	389	295	4,2 5,5	BRAK WSK-0,76	
f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	15	15	II	12	211	635	23,7 7,9	TP-3,00	
g	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs So 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	28	23	II	3	315	1055	14,5 4,3	BRAK WSK-3,35	
h	9,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn., 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 95l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,8	um um duże	14 14	14 14	II III	12	144 10 --- 154	1405 95 --- 1500	62,7 2,9 --- 65,6 6,7	TP-9,74	
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b ~c ~d ~f ~g			0,43 0,11 0,05 0,31 0,01		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,84 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,84 Powiat międzychodzki (14) = 27,84 Woj. wielkopolskie (30)												5765	141.7	
34 a b c	 2,96 1,17 5,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 69l, podsz.: so na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 95l. Brz 60l. Św 30l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 95l. 3-w cz. SW kępa 0,24 ha So 95l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	7 SO 3 SO 7 SO 3 SO 8 SO 2 BRZ SO BRZ	50 62 69 104 9 9 95 60	0,8 0,9 1,0	um um duże um prz prz prz um	16 18 24 33 29 18	17 18 23 26 2 3	II II I II II III	12 12 12	144 72 --- 216 231 97 --- 328	425 215 --- 640 270 115 --- 385 160 2 --- 162	14,1 5,3 --- 19,4 6,6 5,6 1,4 --- 7,0 6,0 2,0 --- 2,0 0,4	TP-2,96 TP-1,17 CP-5,33

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,0	um um duże	31	25	II	2	387	705	6,3 3,5	Działka nr 1: IA-90%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs So 93l, podsz.: so na 40%	80 SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	93 55	0,7	prz prz um	26 19	20 17	III II	4 4	95 100 ---	85 90 ---	0,5 2,6 ---	Działka nr 1: IA-90%-0,17 AGROT-0,17 ODN-ZRB-0,17
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, Info: Rekultywacja po odwiercie zal. 2019	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	9 17 9	1,0	um um prz		2 6 3	II I III	12			1,4 0,4 ---	CP-1,08
h	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	14	14	II	12	175	635	25,4 7,0	TP-3,63
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So 121l, podsz.: so, św na 10%, Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	28	23	II	3	315	385	5,3 4,3	Działka nr 1: IA-90%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
j	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,2	peł b duże	8 9	9 10	II III	12	76 23 ---	205 60 ---	22,8 3,6 ---	TW-2,71
k	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 15l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże		4 7	II II	12			11,0 1,1 ---	CP-3,62
							PRZES	SO	110			28	22		3		125	12,1 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
34 I	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,1	um um prz	31	24	II	2	432	1210	11,2 4,0	Działka nr 1: IA-90%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
m	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 105l, OP. Płaty roślinności: plu.isl, Info: POP t.XXIIlw:80	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,2	um um duże	28	24	II	3	432	990	11,6 5,1	Działka nr 1: IA-90%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,31		RP: LINIE														
	29,54 29,54 29,54 29,54 29,54		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 30,44 = 30,44 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 30,44 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 30,44 Powiat międzychodzki (14) = 30,44 Woj. wielkopolskie (30)												5677	131.6	
35 a	3,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rząd, mjs Lp 15l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So,Brz 94l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So,Brz 94l., OP. Płaty roślinności: plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um prz		4 6	II III	12			9,9 0,6 --- 10,5 2,9	CP-3,63
							PRZES	SO BRZ	94 94			27 23	21 20	3 4		100 5 --- 105			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 b	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 94l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,9	prz prz um		1 2	II III	12			1,8 --- 1,8 0,3	CW-5,58	
c	12,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 59l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um prz	26	20	III	3	310	3880	56,7 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 Działka nr 2: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 TP-7,86	
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,8	um um duże	13 14	14 15	II III	12	124 23 ---	240 45 ---	11,1 1,4 ---	TP-1,92	
f	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	19	17	III	12	237	1580	39,1 5,9	TP-6,66	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: LINIE															
~d			0,39		RP: LINIE															
	30,31 30,31 30,31 30,31 30,31		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 31,26 = 31,26 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 31,26 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 31,26 Powiat międzychodzki (14) = 31,26 Woj. wielkopolskie (30)												5910	120.6		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(a), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	13	13	III	12	199	255	8,3 6,5	BRAK WSK-1,27
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	13	13	II	12	133	450	25,0 7,4	TW-3,38
c	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 22l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 96l. Brz 60l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Św 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,1	um um duże	7 8	7 9	II III	12	41 18 --- 59	145 65 --- 210	26,8 4,5 --- 31,3 8,8	TW-3,55
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 12l, podsz.: brz na 10%, Info: Siew	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	prz prz um		3 5	II II	12			5,0 0,5 --- 5,5 3,4	CP-1,64
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 40l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	14	15	I	12	207	145	6,0 8,6	TP-0,70
g	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 4l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 96l., Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 96	1,0		25	22	II	12 3		50		CW-3,42

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 96l, Św 50l, Św 30l, podsz.: so, św na 10%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha So 15l. 2-w cz. N kępa 0,35 ha So 69l., Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um duże	27	21	III	3	310	1665	23,5 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs So 109l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	19	18	II	12	253	430	10,4 6,1	TP-1,70
j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 12l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	um um prz		3 5	II II	12			7,3 0,7 --- 8,0 3,3	CP-2,42
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s 21l, Info: 40% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,2	um um duże	7 7	7 8	II III	12	47 6 --- 53	45 5 --- 50	9,4 0,4 --- 9,8 10,8	TW-0,91
l	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	4 5	1,0			2	III II	12			2,1 --- 2,1 0,9	CW-2,29
							PRZES	SO	115			26	20		3		30		
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														
~d			0,38		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
	26,65 26,65 26,65 26,65 26,65		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,52 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,52 Powiat międzychodzki (14) = 27,52 Woj. wielkopolskie (30)														3430	129.9	
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																
a	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 14l, So 20l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 94l. 2-w cz. C kępa 0,24 ha So,Św 30l. 3-w cz. C kępa 0,25 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	um um duże		4 5	II III	12			9,9 0,6 --- 10,5 2,9	CP-3,64		
b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,12 ha Św,So 30l. Św 70l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 94l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 94l., Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	prz prz um		1 2	II III	12			1,3 --- 1,3 0,3	CW-3,87		
c		3,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 94l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 94l., Info: Zrąb 2025	SO	PRZES	SO	94			25 20	20		3		120	AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 PIEL-3,75 PRZEST-50%			
d	14,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so, św na 10%, Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um duże	26	21	III	3	310	4385	64,0 4,5	Działka nr 1: IA-90%-4,46 AGROT-4,46 ODN-ZRB-4,46 TP-9,68		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,21 0,49 0,21 0,40 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	21,65 21,65 21,65 21,65 21,65	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 26,76 = 26,76 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,76 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 26,76 Powiat międzychodzki (14) = 26,76 Woj. wielkopolskie (30)												4680	75.8	
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.b 19l, podsz.: brz, ol.s na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 97l. 2-w cz. S kępa 0,42 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	7	6 8	II III	12	15	60	10,7 5,2 --- 15,9 4,0	CP-3,99
b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 97l., Info: Zrąb 2014 r, 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże	3 4	II III	12			21	10,5 1,4 --- 11,9 3,0	CP-3,91
c	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 97l. 2- w cz. W kępa 0,28 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0		1	II III	12			3	1,7 --- 1,7 0,4	CW-4,67
							PRZES	SO	97		26	22		3			145		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
39 c	18,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	um um prz	27	22	III	3	284	5130	69,2 3,8	Działka nr 1: IA-90%-4,55 AGROT-4,55 ODN-ZRB-4,55 BRAK WSK-1,06			
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	15	14	III	12	172	180	6,3 5,9				
~a			0,15		RP: DROGI L																	
~b			0,22		RP: LINIE																	
~c			0,39		RP: LINIE																	
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51	4,59 4,59 4,59 4,59 4,59	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 28,86 = 28,86 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,86 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,86 Powiat międzychodzki (14) = 28,86 Woj. wielkopolskie (30)												5573	77.1				
40 a	0,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 96	0,9	um um duże	15 28	14 23	III II	12	140 65 --- 205	100 45 --- 145	3,3 0,6 --- 3,9 5,6	BRAK WSK-0,70			
b	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 19l, podsz.: brz, ol.s na 10%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	8	6 9	III II	12	10	40	12,2 3,4 ---				
							PRZES	SO	100			27	21		3		62	15,6 3,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 100l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 100l., Info: Zrąb 2014 r	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	prz prz um		2 4	III III	22			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,80	
d	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 98l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				III III	11			1,5 --- 1,5 0,4	CW-4,08	
f	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. plk.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Św, So 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	27	22	III	3	284	2125	29,1 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72 TP-3,77	
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,0	um um prz	30	24	II	3	387	520	5,0 3,7	BRAK WSK-1,35	
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	15	15	II	12	215	260	8,3 6,9	BRAK WSK-1,20	
i	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	19	18	III	4	224	970	20,3 4,7	TP-4,32	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 ~f ~g ~h			0,18 0,31 0,02		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,18 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,18 Powiat międzychodzki (14) = 28,18 Woj. wielkopolskie (30)												4232	85.1		
41 a b c d ~a	1,59 3,16 19,12 3,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 95l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2014-upawa przep.2018,odn. nat. uzn.2020 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 96l., Info: Zrąb 2024 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs So 120l, 1-w cz. S luka 0,05 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW SO DRZEW SO	7 12 94 2 2 96 73 95	0,9 1,0 0,9 1,0	prz prz um um um prz um um duże		1 7 26 22 27 22 19 18 27 21	II I II II III III	12 3 12 3 4 3			30 45 251 4800 279 970	1,2 --- 1,2 0,8 1,9 --- 1,9 0,6 100,9 5,3 14,0 4,0	CP-1,59 PIEL-3,16 TP-19,12 IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48	
			0,10																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~b ~c ~d ~f			0,24 0,14 0,38 0,36		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L															
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,57 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,57 Powiat międzychodzki (14) = 28,57 Woj. wielkopolskie (30)												5845	118		
42 a b c d	 5,61 4,20 4,59 13,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs So 105l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp., pods.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 109l., Info: So - siew 2015 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 95l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha So 95l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW SO	SO 2 BRZ SO SO	71 12 12 109 3 3 95 95	0,8 0,9 1,0 1,0	um um prz um um duże um um duże	19 30 27 27	18 3 5 22 22 22	III II II III III II	4 22 12 3	219 21 125 4635	1230 21 125 4635	26,8 4,8 10,2 2,3 --- 12,5 3,0 1,7 --- 1,7 0,4 63,9 4,9	TP-5,61 CP-4,20 CW-4,59 Działka nr 1: IA-90%-4,56 AGROT-4,56 ODN-ZRB-4,56 TP-8,61	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 21l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	peł b duże	7 8	7 10	II II	12	41 23 ---	155 90 ---	34,5 6,3 ---	TW-3,81
g	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	17	17	II	12	247	120	3,0 6,2	BRAK WSK-0,48
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	31,86 31,86 31,86 31,86 31,86		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 32,38 = 32,38 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 32,38 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 32,38 Powiat międzychodzki (14) = 32,38 Woj. wielkopolskie (30)												6376	148.7	
43 a	3,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	18 18	1,0	peł b duże		5 7	II II	12			11,5 2,6 ---	CP-3,80
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: brz, ol.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 43l. So 95l.		PRZES	SO SO	43 95			14 27	13 23		4 3		20 10 ---	14,1 3,7 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	
43 b	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 9l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 95l. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha So 95l., Info: siew So 2018 rok - siewnik SZU	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9	0,9	prz prz um		1 4	III II	12			2,5 --- 2,5 0,5	CP-4,65	
c		4,78			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 95l. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha So 95l., Info: Zrąb 2025	SO	PRZES	SO	95			27	21		3		145	AGROT-4,78 ODN-ZRB-4,78 PIEL-4,78 PRZEST-30%		
d	12,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	27	21	III	3	310	3935	56,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 TP-9,48	
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	12	13	II	12	196	400	16,7 8,1	TP-2,05	
g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	27	21	III	3	279	780	11,2 4,0	IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,41		RP: LINIE															
	25,98 25,98 25,98 25,98 25,98	4,78 4,78 4,78 4,78 4,78	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 31,42 = 31,42 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 31,42 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 31,42 Powiat międzychodzki (14) = 31,42 Woj. wielkopolskie (30)												5500	101		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 95l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha So 95l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 50l., Info: siew So 2019 rok - SZU; sadzenie 2020r. (brak wschodów So)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 2 III III	12				0,8 --- 0,8 0,2	CP-4,42	
b		4,24			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 95l. 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 95l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So 50l., Info: Zrąb 2025	SO	PRZES	SO SO	95 50			24 15	21 16	3 4		100 18 --- 118		AGROT-4,24 ODN-ZRB-4,24 PIEL-4,24 PRZEST-30%		
c	18,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pjd Brz 95l, Brz 60l, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 50l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz, So 69l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	26	21	III	3	279	5175	74,3 4,0	Działka nr 1: IA-90%-4,43 AGROT-4,43 ODN-ZRB-4,43 TP-14,11	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,34		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,19		RP: LINIE															
~g			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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																					
	22,96	4,24	1,28		= 28,48													5488	75.1		
	22,96	4,24	1,28		= 28,48 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)																
	22,96	4,24	1,28		= 28,48 Gmina Sieraków Ob. w. (045)																
	22,96	4,24	1,28		= 28,48 Powiat międzychodzki (14)																
	22,96	4,24	1,28		= 28,48 Woj. wielkopolskie (30)																
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. w. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 20l, podsz.: brz, ol.s na 10%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 66l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	um um duże	7	6 8	II III	12	15	40	7,0 3,1 --- 10,1 3,9	CP-2,59		
							PRZES	SO SO	66 95			14 29	15 20		4 3		8 1 --- 9				
b	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrj na 10%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 66l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 5	II II	12			11,0 2,5 --- 13,5 3,3	CP-4,09		
							PRZES	SO SO	95 66			26 14	21 15		3 4		50 10 --- 60				
c	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 95l. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha So 95l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II III	12			1,8 --- 1,8 0,4	CW-4,87		
							PRZES	SO SO	95 65			26 15	21 15		3 4		115 10 --- 125				
d	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	27	22	II	3	373	1405	19,4 5,1	IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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 f	12,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. nas gosp, D. pjd Brz 95l, mjs Brz 60l, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha Św,Brz 94l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 65l. 3-w cz. SW luka 0,07 ha, Info: POP t.XXIIlw:20	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	27	22	II	3	352	4425	61,0 4,9	Działka nr 1: IA-90%-4,58 AGROT-4,58 ODN-ZRB-4,58				
g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so na 10%, Info: EKO-R [cenny przyrodniczo)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	151	1,1	um um prz	33	22	III	3	342	170	1,3 2,6	BRAK WSK-0,50				
~a			0,31		RP: DROGI L																		
~b			0,10		RP: DROGI L																		
~c			0,21		RP: DROGI L																		
~d			0,30		RP: LINIE																		
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,31 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,31 Powiat międzychodzki (14) = 29,31 Woj. wielkopolskie (30)												6234	107.1					
46 a	5,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św 34l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um duże	14	14	I	12	166	950	50,8 8,9	TW-5,73				

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	
46 b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, D. zmiesz. grp, mjs Lp 13l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 45l., OP. Płaty roślinności: mcz.lek	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	prz prz um		3 4	II IV	12			5,4 0,2 --- 5,6 2,8	CP-1,99	
c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.siw, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 92l. Św 35l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1 III	II III	12			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,36	
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md, Db.b, Ol.s 20l, Brz, Bk, Db.b, Lp 15l, Św 40l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	20 15 15	0,9	um um duże		6 4 3	II II II	12			3,2 1,6 --- 4,8 2,8	CP-1,74	
f	12,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Św, Brz 90l, So 121l, podsz.: so, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Brz 50l. 2-w cz. S kępa 0,49 ha So,Brz 51l., Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	26	22	II	3	328	4255	63,6 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 Działka nr 2: IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 TP-9,74	
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Brz 60l, podsz.: św na 20%, Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 60	1,0	um um duże	30 19	26 19	I II	3 4	351 89 --- 440	665 170 --- 835	9,9 6,3 --- 16,2 8,5	BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
46 h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Św, Brz 38l, Brz 90l, podsz.: św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 ŚW 1 SO	60 38 60 90	0,8	um um prz	23 15 20 28	21 16 18 24	I I III II	12	118 59 54 32 --- 263	95 45 45 25 --- 210	2,3 2,1 1,7 0,4 --- 6,5 8,2	BRAK WSK-0,79	
~a			0,77		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,30		RP: LINIE															
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,84 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,84 Powiat międzychodzki (14) = 28,84 Woj. wielkopolskie (30)											6280	148.4			
47 a	3,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So 93l. So 55l., Info: 20% BMśw, U-P-DM-P_Noteckiej_2013	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	um um duże		4 6	II II	12			10,6 1,1 --- 11,7 3,3	CP-3,50	
							PRZES	SO SO	93 55			27 16	22 12		3 4		100 5 --- 105			
b	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. mjs Brz 5l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 55l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 93l. 3-w cz. W kępa 0,14 ha So 93l. 4-w cz. SE kępa 0,16 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5	1,0	prz prz um		1	II	12				CW-4,64	
							PRZES	SO SO	93 55			27 13	21 11		3 4		105 7 --- 112			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	22,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pjd Brz 93l, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 36l. 2-w cz. S kępa 0,49 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,1	um um prz	27	21	III	3	310	6830	101,4 4,6	Działka nr 1: IA-90%-4,45 AGROT-4,45 ODN-ZRB-4,45 TP-17,59			
~a			0,08		RP: DROGI L																	
~b			0,33		RP: DROGI L																	
~c			0,10		RP: DROGI L																	
~d			0,21		RP: LINIE																	
~f			0,30		RP: LINIE																	
	30,18 30,18 30,18 30,18 30,18		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 31,20 = 31,20 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 31,20 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 31,20 Powiat międzychodzki (14) = 31,20 Woj. wielkopolskie (30)												7047	113.1				
48 a	3,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 101l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 55l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2015	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	prz prz um		2 4	III III	11			0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,77			
							PRZES	SO SO	101 55			26 14	23 14		3 4		32 17 --- 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	22,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,47 ha So 55l. 2-w cz. C luka 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	um um duże	27	22	III	3	337	7540	98,4 4,4	Działka nr 1: IA-90%-4,20 AGROT-4,20 ODN-ZRB-4,20 Działka nr 2: IA-90%-4,44 AGROT-4,44 ODN-ZRB-4,44 TP-13,37			
~a			0,22		RP: DROGI L																	
~b			0,07		RP: DROGI L																	
~c			0,18		RP: LINIE																	
~d			0,30		RP: LINIE																	
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 26,91 = 26,91 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,91 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 26,91 Powiat międzychodzki (14) = 26,91 Woj. wielkopolskie (30)												7589	99.1				
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																	
a	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md 20l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	um um duże		6 7	II III	12			10,1 1,4 --- 11,5 2,7	CP-4,19			
b	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. kępa, mjs Lp 12l, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 95l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 60l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha So 95l. 4-w cz. S kępa 0,20 ha So 60l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2015	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	um um prz		3 5	II II	12		14,3 1,4 --- 15,7 3,3					
							PRZES	SO SO	95 60			27 17	22 16		3 4		80 55 --- 135					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
49 c	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 95l. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha So 95l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 60l., Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				1 III III	12			1,6 --- 1,6 0,4	CW-4,35	
d		4,29			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 95l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 60l. 3-w cz. SE kępa 0,21 ha So 95l. 4-w cz. S kępa 0,08 ha So 60l., Info: Zrąb 2025	SO	PRZES	SO SO	95 60			27 17	22 16		3 4		130 20 --- 150		AGROT-4,29 ODN-ZRB-4,29 PIEL-4,29 PRZEST-30%	
f	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podszyt.: so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 60l., Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	27	22	II	3	352	2995	41,3 4,9	Działka nr 1: IA-90%-4,47 AGROT-4,47 ODN-ZRB-4,47 TP-4,04	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: LINIE															
~d			0,30		RP: LINIE															
	21,77 21,77 21,77 21,77 21,77	4,29 4,29 4,29 4,29 4,29	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,89 Gmina Sieraków Ob. w. (045) = 26,89 Powiat międzychodzki (14) = 26,89 Woj. wielkopolskie (30)												3498	70.1		

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
50	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wje. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																		
a	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	35 60	0,8	um um duże	10 16	11 14	II III	12	115 18 ---	715 110 ---	41,7 3,1 ---	TW-6,20
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 14l, So 25l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Św 87l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	um um duże		4 6	II II	12			10,0 1,0 ---	CP-3,30
c		5,11			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 92l. 2-w cz. W kępa 0,24 ha So 92l., Info: Zrąb 2025	SO	PRZES	SO	92			28 21	23 21		3 3		25 70 ---		AGROT-5,11 ODN-ZRB-5,11 PIEL-5,11 PRZEST-35%
d	9,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Św 87l., Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	92 63	1,0	prz prz um	28 21	23 20	II II	3 4	315 26 ---	2855 235 ---	41,3 5,7 ---	Działka nr 1: IA-90%-4,32 AGROT-4,32 ODN-ZRB-4,32 TP-4,75
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 10%, Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2015	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		2 4	III III	12			0,3 ---	CP-0,80
																		0,3 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
50 g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp.,, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 87l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	prz prz um		1 2	I III	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,35	
h	1,09			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. kęp.,, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Brz 92l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2015		100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	prz prz um		2 4	III III	12		60	0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,09	
~a			0,07	RP: DROGI L				PRZES	SO	87			28	23		3				
~b			0,14	RP: DROGI L																
~c			0,11	RP: DROGI L																
~d			0,19	RP: LINIE																
~f			0,30	RP: LINIE																
~g			0,04	RP: DROGI L				PRZES	BRZ	92			26	23		3		7		
	22,81 22,81 22,81 22,81 22,81	5,11 5,11 5,11 5,11 5,11	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,77 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,77 Powiat międzychodzki (14) = 28,77 Woj. wielkopolskie (30)												4297	104.3		
51 a	0,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	9 9	0,9	um um prz		1 3	III III	22			0,4 --- 0,4 0,7	CP-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
51 b	10,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs So, Św 65l, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Św 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	14	14	III	12	172	1880	65,3 6,0	TP-10,92
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 87l. So 42l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 2	II III	12			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,77
							PRZES	BRZ	87			24	21		4		5		
d	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	16	16	III	12	199	840	22,3 5,3	TP-4,23
f	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, Św 25l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 92l. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha So 92l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2013	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	um um duże		3 6	III II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,98
							PRZES	SO	92			27	23		3		85		
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 25l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św,So 65l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 MD 1 ŚW	25 25 25 40	1,1	um um duże	9 7 13 15	8 7 10 13	I III III II	22	35 12 6 18 ---	60 20 10 30 ---	11,8 5,3 1,2 2,4 ---	TW-1,68
							PRZES	ŚW SO	65 65			18 21	18 20		4 3		14 2 ---	20,7 12,3 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 h	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Św 18l, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			1 III III	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,17		
i	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Św 23l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 64l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92 65	0,9	prz prz um	27	21	III	3	273	1075	16,2 4,1	IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: LINIE															
~d			0,37		RP: LINIE															
	28,23 28,23 28,23 28,23 28,23		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,18 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 29,18 Powiat międzychodzki (14) = 29,18 Woj. wielkopolskie (30)											4071	127.3			

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 64l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 64l. 3-w cz. S kępa 0,30 ha So,So.b 92l. So,Brz 64l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	18 18	1,0	um um duże	8 8	5 8	II II	12	5 15	10,4 2,3 --- 12,7 3,7	CP-3,43		
b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Lp 12l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 64l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Św 23l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha Brz,So 64l., Info: Zrąb 2014 r	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		2 4	III III	12		1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,47		
c	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 94l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 94l. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha So 94l. 4-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 64l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			1 III III	11			2,2 --- 2,2 0,4	CW-5,91		
d	9,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. SW kępa 0,34 ha So 64l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	27	22	II	3	352	3350	46,9 4,9	Działka nr 1: IA-90%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 TP-6,01	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. AKI, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	19	19	II	12	290	425	10,1 6,9	Działka nr 1: IA-90%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 TP-0,72	
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	92 64 64	1,0	um um prz	29 19 19	22 20 19	II II III	3 4 4	242 58 21 ---	500 120 45 ---	7,2 2,8 0,6 ---	Działka nr 1: IA-90%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71 TP-1,35	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,37		RP: LINIE															
~d			0,12		RP: DROGI L															
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 26,79 = 26,79 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,79 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 26,79 Powiat międzychodzki (14) = 26,79 Woj. wielkopolskie (30)												4817	83.8		
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	14	14	III	12	194	1315	44,3 6,5	TP-6,77	
b	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 38l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	11	12	II	12	147	1235	62,4 7,4	TP-8,39	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 101l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2013	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	um um duże		3 5	III III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,69
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. jdn., 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,9	prz prz um		1 1	II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,53
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	26	23	II	3	347	935	13,6 5,0	IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Św, Ol.s 20l, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 115l. Św 60l., Info: Domek myśliwski	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	20 20 20	0,9	um um prz	8 8	6 9 9	II II II	12	10 5 --- 15	15 5 --- 20	3,2 1,0 1,1 --- 5,3 4,0	CP-1,34
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	19	18	II	12	215	155	3,9 5,5	BRAK WSK-0,71
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
53 ~f			0,03		RP: DROGI L																
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 26,00 = 26,00 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,00 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 26,00 Powiat międzychodzki (14) = 26,00 Woj. wielkopolskie (30)												3796	130.4			
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																
a	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 113l. 2-w cz. SW kępa 0,26 ha So 98l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 50l., Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				1 III	11				1,6 --- 1,6 0,4	CW-4,30		
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW SO	113	1,0	um um prz	29	23	III	3	309	1145	12,4 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26			
c	10,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: POP t.XXIIw:105	100 SO (zg)	DRZEW SO	98	1,0	um um duże	26	22	III	3	284	3040	41,7 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63 TP-8,08			
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	98	1,0	um um duże	26	21	III	3	284	565	7,7 3,9	IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99			
f	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AKI, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pjd Brz 59l, mjs So 40l	100 SO (zg)	DRZEW SO	59	0,9	um um duże	15	15	III	12	194	1740	49,7 5,5	TP-8,97			

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c ~d			0,26 0,29 0,25 0,37		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	29,67 29,67 29,67 29,67 29,67		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 30,84 = 30,84 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 30,84 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 30,84 Powiat międzychodzki (14) = 30,84 Woj. wielkopolskie (30)												6605	113.1		
55 a b c d	 5,46 5,98 3,15 3,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: brz, ol.s na 10%, Info: 10% Bs RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 92l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2015	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO 9 SO 1 BRZ 8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ SO	38 30 30 20 20 12 12 92	0,7 1,0 0,9 0,9	um um prz um um duże um um duże um um prz	12 9 10 8 3 5 26	13 9 11 6 9 22	II III III II II II II	12 12 12 12 3	115 64 12 --- 76 15 ---	630 385 70 --- 455 45 65	31,8 5,8 46,1 3,4 --- 49,5 8,3 7,6 3,6 --- 11,2 3,6 9,2 2,1 --- 11,3 3,0	TP-5,46 TW-5,98 CP-3,15 CP-3,78	

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 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	
55 f	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 92l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1	II III	12			1,6 --- 1,6 0,4	CW-4,46	
g	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 49l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	27	21	III	3	273	1200	18,1 4,1	IA-90%-4,39 AGROT-4,39 ODN-ZRB-4,39	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,38		RP: LINIE															
~d			0,22		RP: LINIE															
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,15 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,15 Powiat międzychodzki (14) = 28,15 Woj. wielkopolskie (30)												2535	123.5		
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,7	um um duże	9	11	II	12	101	310	20,2 6,6	TW-3,06	
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	19	18	III	4	262	1035	21,7 5,5	TP-3,95	

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
56 c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 94l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2014	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	um um prz		3 5	III III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,06
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 94l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			1 1	II III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,30
f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. pjd Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	17	17	II	12	312	950	24,0 7,9	TP-3,04
g	10,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um duże	27	22	II	3	352	3835	53,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11 Działka nr 2: IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48 TP-7,30
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,37		RP: LINIE														
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,03 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 27,03 Powiat międzychodzki (14) = 27,03 Woj. wielkopolskie (30)												6165	120.6	

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
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wje. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	19	18	III	4	251	275	5,8 5,3	TP-1,10
b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rząd, mjs Md 20l, podsz.: brz, ol.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	um um duże	7	6 8	II III	12	5	15	6,6 1,1 --- 7,7 2,8	CP-2,72
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Jd 12l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 97l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 25l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2015	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże	3 5	II II	12			8,4 1,9 --- 10,3 3,3	CP-3,14	
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1	II III	11		43 7 --- 50	1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,94
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	13	14	II	12	175	155	6,2 7,0	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
57 g	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 97l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,84	
h	9,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um prz	27	22	II	3	394	3855	51,5 5,3	Działka nr 1: IA-90%-4,34 AGROT-4,34 ODN-ZRB-4,34 TP-5,45	
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	17	18	II	12	280	415	10,5 7,1	TP-1,48	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: LINIE															
~f			0,37		RP: LINIE															
	25,89 25,89 25,89 25,89 25,89		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,94 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 26,94 Powiat międzychodzki (14) = 26,94 Woj. wielkopolskie (30)												4858	94.5		
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Brz 61l, podsz.: jrz, ol.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	61 61	0,9	um um prz	20 13	18 8	II IV	12	172 32 --- 204	265 50 --- 315	6,7 2,1 --- 8,8 5,7	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pjd Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	18	18	II	12	280	520	13,1 7,1	TP-1,85
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 13l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 93l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2014	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	um um duże		3 6	III II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,86
d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 93l. 2- w cz. SE kępa 0,12 ha So 93l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pom.bał, Info: 10% Bs, POP t.XXIw:83	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II III	11			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,74
f	14,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,1	um um prz	27	22	II	3	389	5705	81,2 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86 Działka nr 2: IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77 TP-9,04
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 15 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd., Info: 40% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,7	um um duże	13 14	14 15	I II	12	133 14 ---	240 25 ---	12,9 1,0 ---	TW-1,82
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 15 SE, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	16	17	I	12	232	210	7,5 8,2	TP-0,91
~a			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 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
58 ~b ~c ~d ~f			0,14 0,16 0,23 0,37		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	27,39 27,39 27,39 27,39 27,39		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,39 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,39 Powiat międzychodzki (14) = 28,39 Woj. wielkopolskie (30)												7110	126.8	
59 a b c d	 9,85 0,84 5,88 2,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. 1-w cz. SE bagno 0,14 ha, Info: 10% Bs RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pjd Brz 34l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: brz, ol.s na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO 8 SO 2 BRZ	47 61 34 20 20	0,8 0,8 0,8 1,0	um um duże um um prz um um duże um um duże	14 16 12 7	15 17 13 6 8	II II I II III	12 12 12 12	180 247 166 10	1775 205 975 30	64,3 6,5 5,2 6,2 52,1 8,9 8,0 2,4 --- 10,4 3,5	TP-9,85 TP-0,84 TW-5,88 CP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 92l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2015	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 5	II II	12			7,8 1,8 --- 9,6 3,3	CP-2,90				
g	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 109l. 2- w cz. C kępa 0,25 ha So 109l., OP. Płaty roślinności: pom.bal, Info: siew So 2020 rok - SZU, POP t.XXIIw:83	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7	0,8	prz prz um		1 3	II II	22			2,7 --- 2,7 0,5	CW-5,62				
~a			0,12		RP: DROGI L																		
~b			0,23		RP: LINIE																		
~c			0,37		RP: LINIE																		
	28,05 28,05 28,05 28,05 28,05		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,77 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,77 Powiat międzychodzki (14) = 28,77 Woj. wielkopolskie (30)												3145	144.3					
60 a	3,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 17l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So 92l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 92l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 92l. 4-w cz. SE kępa 0,29 ha So,Św 65l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	luż		5 7	II III	12			9,5 0,6 --- 10,1 3,2	CP-3,14				
							PRZES	SO SO ŚW	92 65 65				27 24 19	21 22 18	3 3 4		106 60 5 --- 171						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	8,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pjd Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	14	15	II	12	175	1505	64,6 7,5	TP-8,59
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, szc.siw, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 2	II III	12			0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,14
							PRZES	SO	92			26	21		3		20		
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	27	21	III	3	247	240	3,6 3,7	BRAK WSK-0,97
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 29l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,0	um um duże	11	12	I	12	163	350	24,8 11,5	TW-2,15
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	15,99 15,99 15,99 15,99 15,99		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 16,16 = 16,16 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 16,16 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 16,16 Powiat międzychodzki (14) = 16,16 Woj. wielkopolskie (30)												2286	103.5	

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
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Md 28l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 51l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO SO		28 51 97	1,0	um um duże	9 13 28	10 14 19	II 4 3	12	99	385 46 22 --- 68	35,4 9,1	TW-3,87
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 51l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 97l. 3-w cz. E kępa 0,14 ha So 97l. 4-w cz. SW kępa 0,30 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO SO	9 1 BRZ	19 19 97 51	1,0	um um duże	7 26 14	5 22 14	III III 4	12	6	20 140 20 --- 160	10,1 1,8 --- 11,9 3,4	CP-3,46
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz 70l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 97l., Info: Zrąb 2014 r	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO SO BRZ	8 2 BRZ	11 11 97 70 70	1,0	um um duże	3 5 25 19 20	II II 17 17	12		35 5 5 --- 45	7,5 1,7 --- 9,2 3,3	CP-2,80	
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 97l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 97l. So 24l. 3-w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO SO BRZ	8 2 BRZ	3 3 97 70 70	1,0		26 25 24	22 20 19	III III 3 3 4	11		45 10 3 --- 58	1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,72

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	10,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	14	14	II	12	201	2035	81,4 8,0	TP-10,12	
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, mod.sin, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 2	II III	12			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,50	
h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, LMP. d SO MP/3/36698/05 , D. podsz.: so na 70%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 18 szt., Info: Drzewo Mateczne nr 5042, POP t.XXIIIw:40	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	97 180	1,1	um um prz	28 45	21 21	III 3	3 3	315	760 37	10,6 4,4	BRAK WSK-2,41	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
~c			0,26		RP: DROGI L															
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,45 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,45 Powiat międzychodzki (14) = 28,45 Woj. wielkopolskie (30)												3608	150.5		

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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, mod.sin, C. upr poch, D. mjs Brz, Lp 14l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 55l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 95l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So 95l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2013	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO SO BRZ	14 95 55 55	0,9	um um duże		4 26 14 16	II 3 4 4	12 3 4 4			83 17 2 --- 102	8,5 3,0	CP-2,80	
b	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 95l. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha So 95l. 3-w cz. N kępa 0,11 ha So 55l. So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO SO SO	5 5 95 55 70	0,9			2 26 15 22	III II 22 22	12 3 4 3				2,3 --- 2,3 0,5 100 15 5 --- 120		CW-4,20
c	14,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pjd Brz 95l, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	95	1,1	um um prz		27	21	III	3	310	4480	64,4 4,5	Działka nr 1: IA-90%-4,51 AGROT-4,51 ODN-ZRB-4,51 TP-9,94	
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, mod.sin, D. mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW SO	44	0,9	um um duże		14	15	II	12	201	165	6,6 8,0	TP-0,82	
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 95l., Info: U-P-DM-P_Noteckiej_2013	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	14 14 95	0,9	um um duże		4 6	II II	12			42	2,5 0,6 --- 3,1 3,0	CP-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 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
62g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 23l, So 35l, podsz.: brz na 30%, Info: POP t.XXIIlw: 71	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,9	um um prz	12	9	I	13	88	180	21,3 10,5	TW-2,03
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 16l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	16 16 16	0,8	prz prz um		5 7 6	II II II	22			2,4 0,6 0,7 --- 3,7 2,9	CP-1,29
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, D. zmiesz. rzęd, pjd Lp 10l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	prz prz um		2 4	II II	12			0,6 --- 0,6 0,6	CP-1,08
							PRZES	SO	35			16	13		4		6		
									97			28	22		3		18		
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,03 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 29,03 Powiat międzychodzki (14) = 29,03 Woj. wielkopolskie (30)												5113	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, kst.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rząd., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 23I., OP. Płaty roślinności: mcz.lek, Info: POP t.XXIIw: 71	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	4 4	1,0			I III	12				0,5 --- 0,5 0,6	CW-0,64 TW-0,21
b	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 50I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	14	14	III	12	154	840	31,2 5,7	TP-5,46
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, szcz.siw, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol.s, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 90I. 2-w cz. C kępa 0,23 ha So 90I. 3-w cz. S kępa 0,28 ha So 90I.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	um um duże	7	6 8	II II	12	8	30	11,2 2,6 --- 13,8 3,7	CP-3,70
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 12I, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 90I. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 90I., Info: Zrąb 2015 r.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um prz	2 4	II II	12				2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,54
f		3,98			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 90I. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 90I., Info: Zrąb 2025	SO	PRZES	SO	90			26	21		3		120		AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 PIEL-3,98 PRZEST-50%
g	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um duże	27	22	II	3	406	1650	24,6 6,1	IA-90%-4,06 AGROT-4,06 ODN-ZRB-4,06

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 h	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10 E, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	15	16	II	12	216	790	28,6 7,8	TP-3,65
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag 20 S, GI. ARi, pl, SP. 2330(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. C luka 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: chr.spe, paj.lil, kst.spe, Info: POP t.XXIIw:22	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,6	prz prz luź	14	13	III	13	108	65	2,8 4,5	BRAK WSK-0,62
j	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 61l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 47l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	18	18	II	12	247	585	14,7 6,2	TP-2,36
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: LINIE														
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24	3,98 3,98 3,98 3,98 3,98	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,31 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 29,31 Powiat międzychodzki (14) = 29,31 Woj. wielkopolskie (30)												4260	118.3	

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																			
a	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz, Md 25l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		25	1,2	peł b duże	8	9	II	12	88	240	29,6 10,8	TW-2,73	
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz, Md 19l, podsz.: brz, ol.s na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 93l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 93l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 93l. 4-w cz. N kępa 0,05 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO SO		19 93 55	1,0	peł b duże		6	II	12		70 8 78	8,9 3,4	CP-2,64	
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 93l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 93l. 3-w cz. N kępa 0,06 ha So 55l. 4-w cz. E kępa 0,09 ha So 93l., Info: Zrąb 2015 r	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 10	0,9	um um prz		2 4	II II	22		47 8 55	2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,78	
d	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 93l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 93l. 3-w cz. S kępa 0,29 ha So 93l. 4-w cz. N kępa 0,06 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0				III III	11		105 8 113	1,8 --- 1,8 0,4	CW-4,77	
f	11,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		93	1,0	um um prz	27	21	III	3	279	3205	47,5 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39 TP-8,09	

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
64 g ~a ~b ~c ~d ~f	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. pjd Brz 61l RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	17	18	II	12	280	1265	32,0 7,1	TP-4,52
	29,92 29,92 29,92 29,92 29,92		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 30,63 = 30,63 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 30,63 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 30,63 Powiat międzychodzki (14) = 30,63 Woj. wielkopolskie (30)											4964	121.9		
65 a b	2,81 3,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Md, Brz 18l, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 94l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	18 94 55	1,0 	peł b duże	 25 15	5 20 13	II 	12 3 4	 26 18 --- 44	9,4 3,3	CP-2,81	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 94l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 94l. 3-w cz. N kępa 0,11 ha So 55l., Info: Zrąb 2015 r	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO	10 10 94 55	1,0 	um um prz	 25 14	2 4 21 12	II 	12 3 4	 43 17 --- 60	1,9 --- 1,9 0,6	CP-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	
65 c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 55l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 94l. 3-w cz. E kępa 0,13 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				III III	11			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,80	
d	10,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,2	um um duże	26	21	III	3	342	3755	54,8 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 TP-7,45	
f	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. pjd Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	17	18	II	12	312	1665	42,1 7,9	TP-5,33	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,18		RP: LINIE															
~g			0,30		RP: LINIE															
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,01 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,01 Powiat międzychodzki (14) = 27,01 Woj. wielkopolskie (30)												5611	109,6		

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
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 94l. 2-w cz. N kępa 0,19 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,9	prz prz um		1 2	II II	12			1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,48
b	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs So 140l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um duże	27	22	II	3	389	2635	36,9 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 27l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	27 27	1,2	um um duże	8 7	8 7	III II	12	41 12 --- 53	125 35 --- 160	22,2 10,2 --- 32,4 10,7	TW-3,02
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Md, Brz 19l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,0	um um duże		7	I	12			11,8 6,2	CP-1,89
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Św, Db.b 63l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	25	24	IA	12	376	255	5,6 8,2	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 19l, Św 30l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św,So,Db.c 84l.	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 SO 1 SO 1 ŚW	19 8 8 19 4	0,8	prz prz um		2 2 1 8 1	III III II I II	33		5	5	0,3 0,3 --- 0,6 1,0	CP-0,60
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Św 65l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	25	24	I	12	398	280	6,2 8,9	TP-0,70	
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Kl 12l, mjs Św 25l, podsz.: brz, jrż na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Św,So 87l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Św 87l. Św 50l., Info: Zrąb 2015 r.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BK	10 10 12	0,9	prz prz um		3 5 4	I II I	12			0,8 --- 0,8 0,9	CP-0,94	
j	9,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Św, Brz 91l, Db.c, Św 70l, Św, So 40l, podsz.: św, so na 30%, Info: 10% BMśw, ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,1	um um prz	28	23	II	3	384	3805	55,9 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 TP-6,41	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 ~d ~f			0,18 0,10		RP: LINIE RP: DROGI L														
	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,85 Gmina Sieraków Ob. w. (045) = 27,85 Powiat międzychodzki (14) = 27,85 Woj. wielkopolskie (30)												7217	151.6	
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. w. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Św, Md 20l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	20 92	0,9 92	peł b duże	7 33	6 20	II 3	12 3	30 20	105 20	28,2 8,2	TW-3,42
b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, szc.siw, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 92l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 92l., Info: Zrąb 2014 r.-odnowienie naturalne uznane w 2017 roku	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	11 11 92	0,9 prz prz um		3 27	4 23	II III 3	12 12 3			7,8 0,5 --- 8,3 2,9	CP-2,85
c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 92l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	3 3 92	1,0 um um duże				III III 3	11 12 3			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,63
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	15	15	III	12	183	410	13,0 5,8	BRAK WSK-2,23

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		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Św 30l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Św,So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW SO	30 60 80	0,9	um um duże	10 20 24	11 18 17	II 3 3	12 3	105 5 3 ---	185 8	14,5 8,3	TW-1,75	
g	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 10%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37	0,7	um um prz	14 10	13 11	II II	13	110 9 ---	460 40 ---	24,4 3,6 ---	TW-4,19	
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, tśl.mdr, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Św,So 86l. So 37l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ ŚW SO	8 8 86 86	1,0	prz prz um		1 3	III III	12		10 1 ---	0,4 ---	CP-0,97	
i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	8 8 92	0,9	prz prz um		2 3	II III	12		25	0,8 ---	CP-2,50	
j	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	13	14	II	12	165	615	26,4 7,1	TP-3,72	
k	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So,b 92l, podsz.: so, jał, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 48l., Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	27	24	II	3	347	980	14,2 5,0	IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83	

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
67 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,02 0,13 0,14 0,19 0,30 0,02 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,09 28,09 28,09 28,09 28,09		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 29,01 = 29,01 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,01 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,01 Powiat międzychodzki (14) = 29,01 Woj. wielkopolskie (30)												2959	135.1	
68 a b c	2,35 2,37 3,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, Info: 20%BMśw 100 SO (zg) DRZEW SO 56 0,8 um um duże 15 15 III 13 183 430 13,3 5,7 BRAK WSK-2,35 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Md, Brz 17l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 92l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 92l. 100 SO (zg) DRZEW SO PRZES SO 17 1,0 peł b duże 24 21 II 3 95 8,0 3,4 CP-2,37 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 92l., Info: 10% BMśw 100 SO (zg) DRZEW 9 SO 1 BRZ 5 5 1,0 2 II III 12 0,6 --- 0,6 0,2 CW-3,28 PRZES SO 92 26 22 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	15,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,1	um um duże	26	21	III	3	305	4650	70,1 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18 Działka nr 2: IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77 TP-10,29	
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 17I, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 84I. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So,Św 84I.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 BK 1 MD	17 17 17 17 17	0,9	um um prz		5 7 4 3 10	II III II II I	22			1,9 0,2 0,1 1,1 --- 3,3 3,1	CP-1,07	
g	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 37I. So 92I. Św 77I.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	37 92 77	0,9	um um duże	12 31 23	13 23 20	II	12 3 3	143	570 5 4 9	30,2 7,6	TP-3,99	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,23		RP: LINIE															
~g			0,38		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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		
68																					
	28,30 28,30 28,30 28,30 28,30		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,51 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,51 Powiat międzychodzki (14) = 29,51 Woj. wielkopolskie (30)													5852	125.5		
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																
a	11,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Ak, Db.c 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	16	17	II	12	301	3400	89,9 8,0	TP-11,30		
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Św 25l, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 92	0,9	um um duże	7 26	7 21	III 3	12	29 14	100 14	25,9 7,6	TW-3,42		
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md, Św 16l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 92	0,9	um um duże		4 22	III 20	12 3		70	10,4 2,9	CP-3,55		
d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 10l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 92l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 92l., Info: siew So 2018 rok - siewnik SZU;sadz.2020r. (brak wschodów)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	6 8 92	0,9	prz prz um		1 4	II II	12		40	2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,96		
f	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	26	22	II	3	347	1460	21,1 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09		
~a			0,30		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 ~b ~c ~d			0,10 0,22 0,38		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,44 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,44 Powiat międzychodzki (14) = 27,44 Woj. wielkopolskie (30)												5084	149.5		
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	17	17	II	12	231	120	3,5 6,7	BRAK WSK-0,52	
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Md, Brz 16l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	16	0,9	um um duże		5	I	12			16,8 5,7	CP-2,97	
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp,	80 SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 SO	25 25 40 40	1,0	um um prz	7 8 17 16	7 8 16 14	II II I II	13	12 23 23 18 ---	5 10 10 10 35	2,8 1,5 0,8 0,4 5,5 10,4	BRAK WSK-0,53	
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 92l. 2- w cz. SW kępa 0,05 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			2	II II	11			1,7 ---	CW-2,83	
f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	PRZES	SO	92			26	21		3		30		1,7 0,6	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,1	um um duże	26	22	II	3	389	1185	17,1 5,6	IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04	

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(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
70 g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um duże	24	20	III	3	315	185	2,5 4,3	TP-0,58
h	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	17	18	II	12	274	1870	49,5 7,2	TP-6,83
i	8,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,2	um um duże	28	22	III	3	347	2875	38,1 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 TP-5,48
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: LINIE														
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 26,66 = 26,66 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,66 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 26,66 Powiat międzychodzki (14) = 26,66 Woj. wielkopolskie (30)											6300	134.7		
71 a	4,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW luka 0,09 ha 2-w cz. SW kępa 0,25 ha So 18l., Info: Punkt czerpania wody	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	35 58	0,8	um um duże	11 16	12 15	II III	12	115 18 ---	465 75 ---	27,2 2,1 ---	TW-4,04
																133	540	29,3 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 96l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 96l., Info: 5%Bs	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	5 5	0,9				2	III II	12			2,8 --- 2,8 0,8	CW-3,42
c	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: so na 20%	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 SO	58 58	0,6	prz prz um	17 20	17 17	III II	4 3	91 54 ---	35 20 ---	0,6 0,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,13 AGROT-0,13 ODN-ZRB-0,13	
d	21,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 59l., Info: 5%Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um duże	27	22	II	3	394	8465	114,8 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14 Działka nr 2: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56 TP-14,78	
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,60		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: LINIE															
~d			0,38		RP: LINIE															
~f			0,01		RP: DROGI L															
	29,32 29,32 29,32 29,32 29,32		1,54 1,54 1,54 1,54 1,54		= 30,86 = 30,86 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 30,86 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 30,86 Powiat międzychodzki (14) = 30,86 Woj. wielkopolskie (30)													9130	148.1	

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
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	17,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 56l, 1-w cz. NE luka 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	16	16	II	12	231	4105	116,4 6,6	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 TP-6,14
b	10,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,2	um um duże	26	21	III	3	356	3605	56,2 5,5	
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,38		RP: LINIE														
	27,90 27,90 27,90 27,90 27,90		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,99 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,99 Powiat międzychodzki (14) = 28,99 Woj. wielkopolskie (30)												7710	172.6	
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	15	14	II	12	211	365	13,7 7,9	TP-1,73
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	um um duże	8	10	I	12	140	195	15,7 11,4	TW-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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	prz prz um		1 2	II III	11			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,66
d	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. pjd So.b 99l, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,1	um um duże	26	21	III	3	315	2390	32,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	64 46	0,9	um um duże	18 15	18 14	II II	12	156 81 --- 237	255 135 --- 390	6,1 5,0 --- 11,1 6,7	BRAK WSK-1,65
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	um um duże	7	5 7	II III	12	5	5	2,8 0,5 --- 3,3 3,6	CP-0,91
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	um um duże	7	5 7	II III	12	5	10	5,5 0,9 --- 6,4 3,5	CP-1,82
i	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	12			2,4 --- 2,4 0,6	CW-3,88
							PRZES	SO	99			26	22		3		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	16	16	III	12	221	640	17,8 6,2	TP-2,89	
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 2	II III	11			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,67	
I	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	60 60 40	0,6	prz prz um	18 16 13	16 14 13	III IV II	13	102 22 11 --- 135	80 15 10 --- 105	2,2 0,2 0,4 --- 2,8 3,7	BRAK WSK-0,76	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: DROGI L															
~d			0,29		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,22		RP: LINIE															
~h			0,38		RP: LINIE															
	26,94 26,94 26,94 26,94 26,94		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,25 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,25 Powiat międzychodzki (14) = 28,25 Woj. wielkopolskie (30)												4230	106.9		

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
74	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																		
a	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pjd Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	16	16	III	12	215	500	14,3 6,1	TP-2,33
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Ol.s 18l, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 94l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 94	1,0	um um duże		6 25	II 22	12 3		135	10,2 3,4	CP-3,04
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs So 15l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 94l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8	0,8	prz prz um		1 2	II III	22			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,19
d		3,69			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 94l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 94l., Info: Zrąb 2025	SO	PRZES	SO	94			26	22		3		45		AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69 PIEL-3,69 PRZEST-50%
f	14,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs So 35l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um duże	26	21	III	3	310	4625	67,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 TP-11,25
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,38		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																						
	23,48	3,69	0,89		= 28,06													5425	92.9			
	23,48	3,69	0,89		= 28,06 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)																	
	23,48	3,69	0,89		= 28,06 Gmina Sieraków Ob. w. (045)																	
	23,48	3,69	0,89		= 28,06 Powiat międzychodzki (14)																	
	23,48	3,69	0,89		= 28,06 Woj. wielkopolskie (30)																	
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. w. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																	
a	10,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,3	peł b duże	16	16	III	12	296	3115	84,6 8,0	TP-10,52			
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um duże	26	21	III	3	310	950	13,4 4,4	IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06			
c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,09 ha So,Brz 54l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	peł b duże	8	9	II	12	105	410	41,4 10,6	TW-3,91			
							PRZES	SO BRZ	54 54			16 19	14 16		4 4		14 2 16					
d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 18l, podsz.: brz, ol.s na 20%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 96l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha So 96l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So,Brz 54l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	1,0	peł b duże		6	II	12			12,3 3,4	CP-3,66			
							PRZES	SO SO BRZ	96 54 54			26 15 14	21 13 13		3 4 4		95 11 1 107					
f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 10l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 96l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 96l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 54l., Info: Zrąb 2015 r.; siew "ręczny" 2018r.-przepadły-sadz. 2020r.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 8	0,9	prz prz um		1 4	II II	12			1,7 --- 1,7 0,6	CW-3,07			
							PRZES	SO SO	96 54			28 15	21 13		3 4		35 10 --- 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 g	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. S kępa 0,09 ha So,Brz 54l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 96l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	12			2,4 --- 2,4 0,6	CW-3,94	
~a			0,29		RP: DROGI L		PRZES	SO SO BRZ	96 54 54			26 16 16	22 15 16	3 4 4		50 15 3 --- 68				
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: LINIE															
~d			0,38		RP: LINIE															
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,07 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,07 Powiat międzychodzki (14) = 29,07 Woj. wielkopolskie (30)												4711	155.8		
76					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trb.lśn, D. 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um duże	11	12	II	12	120	585	36,2 7,4	TW-4,89	
b	22,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 65l. 2-w cz. S kępa 0,33 ha So,Brz 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,2	um um duże	25	20	III	3	337	7495	114,9 5,2	Działka nr 1: IA-90%-5,23 AGROT-5,23 ODN-ZRB-5,23 TP-17,01	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md 16l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 91l. So,Brz 55l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	16 91 55 55	1,0	um um prz		4 26 16 18	II 22 15 16	12 3 4 4		100 20 5 125	6,9 3,4	CP-2,04	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: LINIE															
~d			0,39		RP: LINIE															
	29,17 29,17 29,17 29,17 29,17		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 30,38 = 30,38 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 30,38 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 30,38 Powiat międzychodzki (14) = 30,38 Woj. wielkopolskie (30)												8205	158		
77 a	0,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	34 34	0,8	um um duże	15 10	17 10	I III	13	101 32 --- 133	85 25 --- 110	3,4 2,3 --- 5,7 6,7	TW-0,85	
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,8	um um duże	11 12	12 13	II III	12	110 9 --- 119	285 25 --- 310	17,7 0,9 --- 18,6 7,1	TW-2,61	
c	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	peł b duże	8 10	9 11	II III	12	93 12 --- 105	355 45 --- 400	35,7 2,5 --- 38,2 10,0	TW-3,81	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um prz		5 6	II III	12			8,2 1,1 --- 9,3 3,1	CP-3,04	
f	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 97l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 97l. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7	0,9	prz prz um		1 3	II II	12			2,4 --- 2,4 0,6	CW-4,36	
~a			0,08		RP: DROGI L															
	14,67 14,67 14,67 14,67 14,67		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 14,75 = 14,75 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 14,75 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 14,75 Powiat międzychodzki (14) = 14,75 Woj. wielkopolskie (30)												1008	74.2		
78					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um prz	26	22	II	3	394	2780	37,1 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82	
b	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 97l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So 97l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7	1,0	prz prz um		1 3	II II	12			1,3 --- 1,3 0,3	CW-4,16	
							PRZES	SO	97			25	20		3		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 c ~a ~b	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um duże	25	21	III	3	315	2750	38,3 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96	
	19,95 19,95 19,95 19,95 19,95		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,35 = 20,35 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 20,35 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 20,35 Powiat międzychodzki (14) = 20,35 Woj. wielkopolskie (30)											5605	76.7			
79 a b c	2,90 3,46 3,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 27l, podsz.: brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 19l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 108l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 108l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 108l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha So 108l., Info: Zrąb 2014 r	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ SO 9 SO 1 BRZ	27 19 19 108 11 11	1,1 1,0 1,0	peł b duże um um duże um um prz	8 8 26 3 6	8 6 9 20 6	III II II I I	12 12 3 22	53 8 57 75	155 30 57 75	27,5 9,5 10,5 2,3 --- 12,8 3,7 17,0 1,2 --- 18,2 6,0	TW-2,90 CP-3,46 CP-3,01	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 2l, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	12			1,5 --- 1,5 0,6	PIEL-2,43
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,2	um um duże	28	22	III	3	376	1015	10,3 3,8	BRAK WSK-2,70
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 27l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	um um duże	10	10	I	12	158	280	22,9 12,9	TW-1,78
h	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	27	23	II	3	387	1100	12,9 4,5	IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														
	19,12 19,12 19,12 19,12 19,12		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 19,91 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 19,91 Powiat międzychodzki (14) = 19,91 Woj. wielkopolskie (30)												2755	106.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 94l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 94l. 3-w cz. C kępa 0,17 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	um um duże	8	6 9	II II	12	8	20	8,4 1,9 --- 10,3 3,7	CP-2,78	
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 94l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 94l., Info: Zrąb 2015 r.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um prz		2 4	II II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,57	
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 94l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	2	0,8				II	12			POPR-0,71 PIEL-3,72		
d	10,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, Info: 10%Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,2	um um duże	26	22	II	3	431	4470	62,6 6,0	Działka nr 1: IA-90%-4,39 AGROT-4,39 ODN-ZRB-4,39 TP-5,98	
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,98 = 19,98 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 19,98 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 19,98 Powiat międzychodzki (14) = 19,98 Woj. wielkopolskie (30)												4800	74.5		

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	
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md 18l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 94l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	um um duże	7	5 8	II II	12	8	20	8,3 1,9 --- 10,2 3,7	CP-2,75	
b	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 9l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 94l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 5	II I	12			2,8 --- 2,8 0,8	CP-3,33	
c		3,23			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 94l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 94l., Info: Zrąb 2025	SO	PRZES	SO	94			27	24		3	120		AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23 PIEL-3,23 PRZEST-40%		
d	10,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Św 30l, 1-w cz. C bagno 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um duże	27	24	II	3	389	4195	58,7 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 TP-7,51	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: LINIE															
	16,86 16,86 16,86 16,86 16,86	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,57 = 20,57 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 20,57 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 20,57 Powiat międzychodzki (14) = 20,57 Woj. wielkopolskie (30)											4457	71.7			

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
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rząd, mjs Św 26l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um duże	9 11	10 12	I II	12	117 12 --- 129	280 30 --- 310	24,8 1,6 --- 26,4 11,0	TW-2,40
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, so na 20%, Info: 30% Bśw	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 53	0,7	um um prz	19 20	19 19	IA II	13	196 51 --- 247	390 100 --- 490	13,1 4,7 --- 17,8 8,9	TP-2,00
c	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 64l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha So 94l. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5	0,9	prz prz um		1 2	II III	12			1,5 --- 1,5 0,3	CW-4,43
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94 64	1,1	um um duże	27 21	23 21	II	3 3	389	805	11,3 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
f	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So 35l, podsz.: so na 40%, Info: 10% BMśw, ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,1	um um prz	29	24	II	2	432	3845	39,9 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp///pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, Info: EKO-R	100 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	SO	64	0,9	prz prz um	27	24	I	13	317	190	4,3 7,2	BRAK WSK-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(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
82 h i ~a ~b ~c ~d	1,65 3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	98 44	1,1 0,9	um um duże um um duże	27 15	25 16	II I	3 12	394 252	650 845	8,5 5,2 30,8 9,2	BRAK WSK-1,65 TP-3,35
	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 26,13 = 26,13 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 26,13 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 26,13 Powiat międzychodzki (14) = 26,13 Woj. wielkopolskie (30)												7370	140.5	
83 a b	1,15 0,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRw, ms/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: św na 30%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha, Info: 10% BMśw, 20% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ms/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs So 59l, podsz.: św na 30%, Info: 30% LMśw, 10% BMśw	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C 80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW DRZEW	9 SO 1 ŚW 7 ŚW 2 SO 1 ŚW	49 49 59 47 47	0,7 0,9	prz prz um um um prz	23 24 26 24 19	22 23 23 24 21	IA I I IA I	13 3 3 4	237 31 --- 268 339 59 32 --- 430	275 35 --- 310 285 50 25 --- 360	8,1 1,7 --- 9,8 8,5 10,1 1,6 1,4 --- 13,1 15,6	TP-1,15 TP-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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 17l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 99l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO	17 99	1,0	um um duże		5 26	II 3	12 3		100	11,5 3,4	CP-3,42
d	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 99l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	8 SO 2 BRZ SO	7 7 99	1,0	prz prz um		2 3 28	II III 24	11 11 3		65	1,6 --- 1,6 0,4	CP-4,22
f	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 99l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So 99l. 3-w cz. W kępa 0,19 ha So 99l., Info: Zrąb 2024	100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	8 SO 2 BRZ SO	1 2 99	1,0			II II 24	12 12 3		145	2,6 --- 2,6 0,6	CW-4,34	
g	11,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. C d luka 0,05 ha So 10l.	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	99	1,2	um um duże	27	24	II 3	436	4950	64,0 5,6	Działka nr 1: IA-90%-4,90 AGROT-4,90 ODN-ZRB-4,90	
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Św 65l, Info: 10%BMw	100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 SO	65 90	1,0	um um duże	21 30	20 23	II II	12 12	290 38 --- 328	575 75 --- 650	13,4 1,1 --- 14,5 7,3	TP-1,98
i	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Św 69l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	69	0,9	um um duże	21	21	II 12	301	615	13,3 6,5	TP-2,05	
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														

139

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
84 d	9,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	105 88	1,1	um um duże	30 25	23 22	II II	3 3	387 39 ---	3625 365 ---	42,7 5,6 ---	Działka nr 1: IA-90%-5,24 AGROT-5,24 ODN-ZRB-5,24	
f	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um duże	26	23	II	3	362	2075	32,0 5,6	TP-5,73	
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Dg, Brz 117l, Dg 35l, So 88l, So 180l, OP. Cenne drzewo: w cz. W So, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,0	prz prz um	30	26	II	2	387	670	6,5 3,8	BRAK WSK-1,73	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,31		RP: LINIE															
~f			0,27		RP: L ENERG															
~g			0,19		RP: L ENERG															
~h			0,01		RP: DROGI L															
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,40 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 29,40 Powiat międzychodzki (14) = 29,40 Woj. wielkopolskie (30)												7550	140.9		

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
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 91l, podsz.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: pom.bal, Info: POP t.XXIIw:83	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	26	22	II	3	310	2285	33,6 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 TP-4,07
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, kst.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 16l, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 40l., Info: POP t.XXIIw:77	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	16 16 16	0,9	um um prz		5 7 7	II II II	12			5,5 1,4 0,6 --- 7,5 3,3	CP-2,26
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Brz,So 91l. So 40l., OP. Grupa drzew: w cz. S , (pom. przyr.) 2 szt., Info: POP t.XXIIw:40	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 KL	7 7 7	1,0	prz prz um		1 2 2	II III I	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,80
d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Md 26l, podsz.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	um um duże	8 9	9 11	II II	12	88 12 ---	305 40 ---	33,7 2,3 ---	TW-3,46
							PRZES	BRZ SO SO	91 40 180			20 15 66	20 13 23	4 4 3		30 25 7 ---	62	36,0 10,4	
							PRZES	SO	92			27	22	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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 f	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b, Lp 16l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 92l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Brz 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże		4 6	III III	12			10,3 0,6 --- 10,9 2,8	CP-3,91
g	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Brz 92l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 92l. 3-w cz. W kępa 0,09 ha So 92l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż, Info: POP t.XXIIw:106	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0			III III	11			70 2 --- 72	1,6 --- 1,6 0,4	CW-4,23
h	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 92l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	27	22	II	3	310	1405	20,3 4,5	IA-90%-4,53 AGROT-4,53 ODN-ZRB-4,53
~a			0,68		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,28		RP: L ENERG														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	28,56 28,56 28,56 28,56 28,56		1,61 1,61 1,61 1,61 1,61		= 30,17 = 30,17 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 30,17 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 30,17 Powiat międzychodzki (14) = 30,17 Woj. wielkopolskie (30)												4400	110.4	

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
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Gospódka (01) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz, Md, Ksz 16l, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 96l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 96l. 3-w cz. S kępa 0,17 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		16 96	0,9	um um duże		5 23	II 3	12		160	10,9 3,0	CP-3,61
b	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 96l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO SO		5 5 94 60	1,0	prz prz um		1 2 23 15	II III 3 4	11		95 2 97	0,8 --- 0,8 0,2	CW-4,57
c	21,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs So 125l, So 60l	100 SO (zg)	DRZEW SO		96	0,9	um um prz	27	22	II	3	315	6700	90,9 4,3	Działka nr 1: IA-90%-4,80 AGROT-4,80 ODN-ZRB-4,80 TP-16,47
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: LINIE														
~d			0,28		RP: L ENERG														
	29,45 29,45 29,45 29,45 29,45		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 30,37 = 30,37 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 30,37 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 30,37 Powiat międzychodzki (14) = 30,37 Woj. wielkopolskie (30)												6957	102.6	

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	
87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um prz		1 4	IV II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,69	
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Czm.p 60l, podsz.: so, czm.p, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	18	18	II	12	291	845	21,8 7,5	TP-2,90	
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, OP. Płaty roślinności: w cz. N paj.lil	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,2	um um duże	31	22	II	3	421	1295	19,1 6,2	BRAK WSK-3,08	
d	20,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czf, D. podsz.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	30	24	II	3	389	8020	110,6 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 Działka nr 2: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 TP-13,26	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,31		RP: LINIE															
~d			0,30		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			
87																						
	30,29 30,29 30,29 30,29 30,29		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 31,25 = 31,25 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 31,25 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 31,25 Powiat międzychodzki (14) = 31,25 Woj. wielkopolskie (30)													10225	153.7			
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																	
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	peł b duże	8	9	II	12	93	305	33,7 10,3	TW-3,27			
b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md 19l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,9	peł b duże		5	III	12			11,5 2,9	TW-3,93			
c	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 30% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 98l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 98l., Info: Zrąb 2014 r	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um prz		3 4	II III	22			10,7 1,5 --- 12,2 3,1	CP-3,98			
d	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 98l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 98l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 98l. 4-w cz. SW kępa 0,12 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 98	0,8				II 3	12		60 170		POPR-0,84 PIEL-4,67			
f	11,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, db na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So 59l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	28	22	III	3	279	3110	42,6 3,8	Działka nr 1: IA-90%-4,62 AGROT-4,62 ODN-ZRB-4,62 TP-6,53			
~a			0,29		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
88 ~b ~c ~d ~f			0,10 0,16 0,31 0,27		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,13 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,13 Powiat międzychodzki (14) = 28,13 Woj. wielkopolskie (30)												3645	100	
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukulka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 94l. 2- w cz. W kępa 0,10 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 7	1,0	um um duże		1 2	III III	12				1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,26
b	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	25 25	1,0	peł b duże		9 4	II III	12	76	255		31,3 0,9 --- 32,2 9,6	TW-3,34
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	95 115	1,1	um um duże		27 35	22 24	II II	3 3	352 37 --- 389	1255 130 --- 1385	17,3 1,3 --- 18,6 5,2	IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md 17l, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 95l. 2- w cz. C kępa 0,30 ha So 95l. 3-w cz. S kępa 0,14 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 95	1,0 peł b duże		28	5 24	II 3	12 3		250	11,0 3,4	CP-3,28	
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So 40l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1 um um prz		30	23	II 3	3	389	970	13,4 5,4	BRAK WSK-2,50	
g	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0 um um prz		27	22	II 3	3	352	3105	42,8 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88	
h	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,2 um um duże		21	19	II 3	12	344	1085	27,5 8,7	TP-3,16	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,31		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: DROGI L															
~f			0,27		RP: L ENERG															
~g			0,16		RP: LINIE															
	27,92 27,92 27,92 27,92 27,92		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 28,98 = 28,98 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,98 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,98 Powiat międzychodzki (14) = 28,98 Woj. wielkopolskie (30)												7160	146.7		

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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
90					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 5	II II	12			2,4 0,6 --- 3,0 3,3	CP-0,91		
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 97I., OP. Grupa drzew: w cz. SE , (pom. przyr.) 2 szt., Info: POP t.XXIIIw:40	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5	1,0			1 III	II III	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,01		
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO		61	1,0	um um prz	18	19	II	12	280	835	21,1 7,1	TP-2,98	
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 97I.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 5	II II	12			5,7 1,3 --- 7,0 3,3	CP-2,12		
f	18,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz 99I. So 30I. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz 99I. So 49I. 3-w cz. S kępa 0,44 ha So 49I.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO SO	97 180	1,1	um um prz	26 50	22 24	II	3 2	394 4	7380	98,5 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24 Działka nr 2: IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 TP-14,37		
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO		49	0,9	um um prz	15	16	II	13	221	200	6,9 7,6	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	
90 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,27 0,08 0,17 0,17 0,31 0,74		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG															
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66		1,74 1,74 1,74 1,74 1,74		= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,40 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,40 Powiat międzychodzki (14) = 29,40 Woj. wielkopolskie (30)												8494	137.2		
91 a b c	 1,32 2,97 2,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czaplینiec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so, brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Md, Św 25l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 104l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 104l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 104l. 4-w cz. W kępa 0,08 ha So 104l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 104l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So 104l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	SO SO SO	48 25 104 15 15 104	0,9 1,0 1,0	um um duże um um duże um um duże	14 7 24 4 6 24	16 9 21 6 21	II II III II	13 12 3 22	221 76 80 70	290 225 80 70	10,3 7,8 27,8 9,4 7,2 0,4 --- 7,6 3,2	BRAK WSK-1,32 TW-2,97 CP-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	
91 d	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 2	II III	12			1,6 --- 1,6 0,4	CW-4,24	
f	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,2	um um prz	27	22	III	3	342	1305	16,2 4,3	IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81	
g	9,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 87l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um prz	26	22	II	3	401	3690	57,9 6,3	Działka nr 1: IB-90%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80	
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 17l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 40	0,7	prz prz um		5 7	III 9	22 4		10	1,3 2,2	CP-0,59	
i	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	14 14 106	1,0	um um duże		4 5 25	II III 21	22 3		30	6,3 0,4 --- 6,7 3,2	CP-2,09	
j	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 106l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 25l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	4 5 106	1,0				II III 22	12 3		45	0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,06	
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,02 0,19 0,31 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L															
	28,67 28,67 28,67 28,67 28,67		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 29,70 = 29,70 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,70 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,70 Powiat międzychodzki (14) = 29,70 Woj. wielkopolskie (30)												5790	130.2		
92 a b c d	 3,58 5,46 14,23 3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 95l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 95l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 95l. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha So 95l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. pjd Św 95l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 8 SO 2 BRZ SO SO	14 14 3 3 95 45	0,9 1,0 1,0 0,8	um um duże um um prz um um prz	 25 27 27 14	 21 23 23 15	II III II III II II	12 3 3 3 13	 70 120 352 180	 70 120 5010 675	9,8 0,6 --- 10,4 2,9 2,0 --- 2,0 0,4 69,1 4,9 26,0 7,0	CP-3,58 CW-5,46 Działka nr 1: IA-90%-4,95 AGROT-4,95 ODN-ZRB-4,95 TP-9,28 TP-3,74	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 ~a ~b ~c			0,12 0,18 0,31		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,62 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,62 Powiat międzychodzki (14) = 27,62 Woj. wielkopolskie (30)												5875	107.5	
93 a b c	2,19 3,82 3,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 95l. 100 SO (zg) DRZEW 9 SO 1 BRZ 15 0,9 um um prz 5 7 I II 12 25 21 3 45 11,1 0,6 --- 11,7 5,3 CP-2,19 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 95l., Info: ODN-NAT pow. 1,0 HA 100 SO (zg) DRZEW 8 SO 2 BRZ 6 1,0 prz prz luz 1 3 II III 12 27 23 3 40 1,4 --- 1,4 0,4 CP-3,82 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 25l, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 100l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 100l. 3-w cz. W kępa 0,08 ha So 100l. 4-w cz. W kępa 0,07 ha So 100l. 100 SO (zg) DRZEW SO PRZES SO 25 1,0 um um duże 8 10 I 12 123 430 25 21 3 75 TW-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	16,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	27	22	II	3	394	6610	91,1 5,4	Działka nr 1: IA-90%-4,98 AGROT-4,98 ODN-ZRB-4,98 TP-11,80
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: LINIE														
~g			0,31		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 27,24 = 27,24 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,24 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,24 Powiat międzychodzki (14) = 27,24 Woj. wielkopolskie (30)												7200	145.6	
94 a	4,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														CP-4,45
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 94l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		3 5	II II	22			2,7 --- 2,7 0,6	
							PRZES	SO	94			26	22		3		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
94 b	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 94l. 2- w cz. S kępa 0,26 ha So 94l., Info: pow. przygotowana do odn.naturalnego	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	12			2,7 --- 2,7 0,6	PIEL-4,41
c	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um prz	18	20	II	13	333	1530	33,5 7,3	TP-4,59
d	15,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um prz	26	23	II	3	389	6175	86,5 5,4	Działka nr 1: IA-90%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 Działka nr 2: IA-90%-4,90 AGROT-4,90 ODN-ZRB-4,90 TP-7,37
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: LINIE														
	29,33 29,33 29,33 29,33 29,33		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 30,49 = 30,49 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 30,49 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 30,49 Powiat międzychodzki (14) = 30,49 Woj. wielkopolskie (30)												7860	125.4	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um prz	18	20	II	12	317	410	10,0 7,7	TP-1,30
b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		2 3	II III	12			1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,13
							PRZES	SO	96			28	22		3		35		
c	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um duże	27	22	II	3	352	2130	28,9 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 TP-2,75
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 96l. So 42l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże		4 6	II III	22			7,5 0,5 --- 8,0 2,9	CP-2,77
							PRZES	SO	96			25	20		3		90		
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	11	13	II	12	165	175	7,5 7,1	TP-1,06
g	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 29l, Info: 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	29 42	1,0	um um prz	8 11	10 13	II II	12	88 41 --- 129	470 220 --- 690	40,1 9,4 --- 49,5 9,3	TW-5,34
							PRZES	SO	110			30	20		3		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 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	
95 h ~a ~b ~c ~d	8,24		0,16 0,27 0,19 0,30		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um prz	28	23	II	3	394	3245	44,0 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85 TP-4,39	
	27,89 27,89 27,89 27,89		0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,81 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,81 Powiat międzychodzki (14) = 28,81 Woj. wielkopolskie (30)												6791	149.1		
96 a b	2,01 2,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 26l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 91l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha So 44l.	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO 9 SO 1 BRZ SO SO	26 14 14 91 44	1,1 1,0	um um duże um um duże	7 5 6 25 9	9 6 20 10	II II	12 12 3 4	88 35 25 --- 60	175 19,6 9,8 7,9 0,8 --- 8,7 3,3	TW-2,01 CP-2,62		

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	
96 c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 91l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 44l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	12			1,1 --- 1,1 0,4	PIEL-3,11	
d	15,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 91l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,1	um um prz	27	23	II	3	384	5965	87,7 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57 TP-11,97	
f	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	42 100	0,8	um um duże	11 32	13 19	II	12 3	165	670 1	28,7 7,1	TP-4,05	
~a			0,40		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: LINIE															
~f			0,13		RP: LINIE															
~g			0,09		RP: LINIE															
~h			0,11		RP: DROGI L															
~i			0,07		RP: DROGI L															
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,50 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 28,50 Powiat międzychodzki (14) = 28,50 Woj. wielkopolskie (30)												6916	145.8		

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	
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	11	13	III	13	165	65	2,5 6,6	BRAK WSK-0,38	
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 26l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	um um duże	7	9	II	12	93	330	36,6 10,3	TW-3,55	
c	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	um um duże	5 7	II III	12				10,4 0,6 ---- 11,0 2,9	CP-3,83	
d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 88l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	20	20	III	4	289	670	10,8 4,7	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31	
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	19	20	II	12	296	855	19,5 6,7	TP-2,89	
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Jrz 9l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10	1,0	um um prz	2 4	II II	12				1,1 ---- 1,1 0,6	CP-1,74	
							PRZES	SO	103			27	23		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(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
97 h ~a ~b ~c ~d ~f	12,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 103l, podsz.: so na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,0	um um prz	27	23	II	3	382	4765	57,9 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 TP-8,55
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,05 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,05 Powiat międzychodzki (14) = 28,05 Woj. wielkopolskie (30)											6785	139.4		
98 a b	0,51 3,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 40l, podsz.: so na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 94l.	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ SO	51 51 12 12 94	0,8 1,0	um um prz um um duże	12 13 3 5 24	14 15 3 5 20	III III II II 3	12 12 3	129 32 --- 161	65 15 --- 80 45	2,4 0,3 --- 2,7 5,3 9,3 2,1 --- 11,4 3,3	BRAK WSK-0,51 CP-3,47

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 94l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5	1,0			I III	12				1,6 --- 1,6 0,4	CW-4,27	
d	19,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um prz	27	21	III	3	310	6040	88,2 4,5	Działka nr 1: IA-90%-4,51 AGROT-4,51 ODN-ZRB-4,51 TP-14,97	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: LINIE															
~f			0,30		RP: LINIE															
~g			0,13		RP: DROGI L															
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,81 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,81 Powiat międzychodzki (14) = 28,81 Woj. wielkopolskie (30)												6245	103.9		
99 a	0,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 60	0,8	um um prz	14 16	16 17	II III	13	113 67 --- 180	60 35 --- 95	2,0 0,6 --- 2,6 4,8	BRAK WSK-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEWE SO		25	1,0	um um duże	7	9	II	12	76	200	24,4 9,3	TW-2,61
c	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 97l. 2- w cz. W kępa 0,19 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	um um prz		2 4	II III	12			1,6 --- 1,6 0,4	CP-4,39
d		4,43			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 97l. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha So 97l.	SO	PRZES SO		97			26	22		3		75		ODN-ZRB-4,43 PIEL-4,43
f	15,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz 17l.	100 SO (zg)	DRZEWE SO		102	1,1	um um prz	26	22	III	3	337	5330	68,5 4,3	Działka nr 1: IA-90%-4,60 AGROT-4,60 ODN-ZRB-4,60 TP-11,22
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 99l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ		60 60	0,8	um um prz	16 18	17 17	II III	13	221 16 --- 237	200 15 --- 215	5,1 0,2 --- 5,3 5,9	TP-0,90
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
	24,26 24,26 24,26 24,26 24,26	4,43 4,43 4,43 4,43 4,43	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,18 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 29,18 Powiat międzychodzki (14) = 29,18 Woj. wielkopolskie (30)												5997	102.4	

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
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek														
a	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 26l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,0	um um duże	8 9	9 10	II III	12	70 18 ---	290 75 ---	32,3 4,3 ---	TW-4,17
b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	um um duże	4 6	II III	12				9,4 1,3 ---	CP-3,87
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	8,04 8,04 8,04 8,04 8,04		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 8,09 = 8,09 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 8,09 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 8,09 Powiat międzychodzki (14) = 8,09 Woj. wielkopolskie (30)												417	47.3	
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek														
a	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		2 4	II II	12			2,4 --- 2,4 0,6	CP-3,96
							PRZES	SO	95			26	20		3		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	
101 b		3,58			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 95l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 95l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 95l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spł, Info: POP t.XXIIw:105	SO	PRZES	SO BRZ	95 95			28 28	22 22		3 3		67 3 --- 70		AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 PIEL-3,58	
c	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 95l, podsz.: brz, so, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	um um duże	27	26	I	3	515	2560	35,3 7,1	IA-80%-4,97 AGROT-4,97 ODN-ZRB-4,97	
d	11,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 95l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	26	23	II	3	389	4440	61,2 5,4	TP-11,41	
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,40		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,18		RP: LINIE															
~h			0,34		RP: LINIE															
~i			0,02		RP: LINIE															
	20,34 20,34 20,34 20,34 20,34	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 25,06 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 25,06 Powiat międzychodzki (14) = 25,06 Woj. wielkopolskie (30)												7136	98.9		

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek																			
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,34 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	um um prz		5 8	II II	12			3,1 0,3 --- 3,4 3,4	CP-1,01	
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Db.b, Lp 7l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		2 4	I I	12			1,4 --- 1,4 0,8	CP-1,74	
c	14,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, so.we, db.b na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So.we 109l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	um um duże	26	23	II	3	431	6320	87,1 5,9	Działka nr 1: IA-90%-5,50 AGROT-5,50 ODN-ZRB-5,50 TP-9,16	
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: so.we, db.b, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57	0,9	um um duże	17 17	18 17	II III	12	237 27 ---	125 15 ---	3,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,53	
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	16	17	I	12	273	215	7,0 8,9	TP-0,79	
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um prz		5 7	I II	12			12,0 0,6 ---	CP-2,36	
							PRZES	SO	95			25	25		3		45	12,6 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
102 h	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Kl 7l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 95	1,0	prz prz um		2 22	I 3	12		30		CP-2,48	
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 15l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	26 26 117	1,0	peł b duże	7 8 25	7 9 23	III III 3	12	35 12 47	70 25 95 11	14,6 1,3 15,9 8,1	TW-1,96	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,35		RP: LINIE															
~h			0,23		RP: LINIE															
	25,53 25,53 25,53 25,53 25,53		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 26,77 = 26,77 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 26,77 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 26,77 Powiat międzychodzki (14) = 26,77 Woj. wielkopolskie (30)												7039	131.5		

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	
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek															
a	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs So.we 10l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 101l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 101l. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7	0,9	prz prz um		1 2	II III	12			1,3 --- 1,3 0,3	CW-3,87	
b	9,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	um um duże	28	23	II	3	427	4095	51,3 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36 TP-7,23	
c	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	14	15	I	11	237	995	40,0 9,5	TP-4,20	
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,1	um um duże	25	23	II	3	401	485	7,6 6,3	TP-1,21	
f	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	um um duże	29	23	II	3	427	3285	41,2 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 TP-5,81	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,23		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	
103 ~h			0,35		RP: LINIE															
	26,56 26,56 26,56 26,56 26,56		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,58 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,58 Powiat międzychodzki (14) = 27,58 Woj. wielkopolskie (30)												8975	141.4		
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	26	22	II	3	310	555	7,8 4,4	IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79	
b	15,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha So 58l., Info: POP t.XXIIlw:20, 105	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um duże	27	24	II	3	394	6240	84,7 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 TP-13,89	
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 58	0,9	um um duże	24 18	22 18	II II	3 4	246 53 --- 299	465 100 --- 565	9,5 2,7 --- 12,2 6,4	TP-1,90	
d	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	12	13	I	12	175	905	46,2 8,9	TW-5,18	
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38	0,8	um um duże	16 14	16 14	I I	13	175 18 --- 193	160 15 --- 175	7,2 1,2 --- 8,4 9,1	TP-0,92	
~a			0,48		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 ~c ~d ~f ~g			0,09 0,17 0,22 0,36		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,01 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,01 Powiat międzychodzki (14) = 27,01 Woj. wielkopolskie (30)												8440	159.3		
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	peł b duże	7 9	7 10	II II	12	41 23 --- 64	155 90 --- 245	34,8 6,4 --- 41,2 10,7	TW-3,84	
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	25	23	II	3	356	620	9,9 5,7	BRAK WSK-1,74	
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Db.b 7l, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 110l. So 22l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	prz prz um		1 3	II II	12			1,8 --- 1,8 0,6	CP-3,25	
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jb 12l, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 118l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	um um prz		4 5	I II	22			14,8 1,8 --- 16,6 5,1	CP-3,28	
							PRZES	SO	110			30	23		3		40			
							PRZES	SO	118			31	23		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	
105 f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, bor.czr, D. mjs Św 39l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um duże	15	15	I	12	198	620	26,7 8,6	TP-3,12	
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 7	1,0	um um duże		2 3	II II	11			1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,36	
h	8,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um duże	27	23	II	3	358	3215	40,9 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 TP-5,02	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: LINIE															
~g			0,29		RP: LINIE															
	26,57 26,57 26,57 26,57 26,57		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,39 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,39 Powiat międzychodzki (14) = 27,39 Woj. wielkopolskie (30)												4823	138.5		

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
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Św 24l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	24 95	1,1 b duże	8 26	8 24	II 3	12 3	76 20	230 20	31,6 10,5	TW-3,00	
b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 99l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 99l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 99l. 4-w cz. S kępa 0,08 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	19 19 99	1,0 um um prz	7 7 28	7 10 23	I I 3	12 12 3	45 10 55	160 35 195	20,2 2,8 23,0 6,4	TW-3,59	
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 99l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 99l., Info: Zrąb 2015 r Nasieniki	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	10 10 99	1,0 um um prz		1 4 27	II II 3	12 12 3			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,49	
d		3,57			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 99l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 99l., Info: POP t.XXIIw:105	SO	PRZES	SO	99		29	23	3		135		ODN-ZRB-3,57 PIEL-3,57 PRZEST-40%		
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% owady, D. podsz.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0 um um prz	29	25	II	3	389	1130	14,6 5,0	IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91	
g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9 um um duże	15	16	I	12	230	740	30,8 9,6	TP-3,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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 h ~a ~b ~c ~d ~f ~g	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% owady, D. podsz.: so, brz, db na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0	um um prz	29	23	II	3	389	2165	28,0 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88 TP-2,69
	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78	3,57 3,57 3,57 3,57 3,57	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 26,28 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 26,28 Powiat międzychodzki (14) = 26,28 Woj. wielkopolskie (30)												4780	130.1	
107 a b	2,25 2,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Md 18l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 94l. So 25l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 94l.	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ	17 17 10 10	0,9 1,0	um um duże um um prz	 29	6 9 2 3	I I II III	12 12	 90	11,4 0,8 --- 12,2 5,4 0,5 --- 0,5 0,2	TW-2,25 CP-2,74	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 c		2,90			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 94l.	SO	PRZES	SO	94			30	23		3		80		ODN-ZRB-2,90 PIEL-2,90 PRZEST-50%
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um duże	30	23	II	3	389	1115	15,6 5,5	IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
f	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 40l, Czm.p 20l, podsz.: so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	peł nadm	13	14	II	12	175	1160	54,0 8,1	TP-6,64
g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 32l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,9	peł b duże	10 11	11 14	II II	12	92 37 ---	290 115 ---	20,2 5,0 ---	TW-3,17
h	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 94l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	5 3 6	1,0				II II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,42
i	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so, db, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,2	um um prz	30	24	II	3	449	1435	16,1 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,15		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	
107 ~f			0,29		RP: LINIE															
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,93 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,93 Powiat międzychodzki (14) = 27,93 Woj. wielkopolskie (30)												4345	124.2		
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 18l, podsz.: brz, so, ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 96l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 96	1,0 1,0	peł b duże	7 26	7 23	I II	12 3	40 120	140 120	22,0 6,3	CP-3,51	
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 11l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 96l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 96l., Info: Zrąb 2015 r	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	10 10 96	1,0 1,0	um um prz	2 4 26	II II 21	12 II 3		45		0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,09	
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Św, Wz, Db.s 96l, Os 80l, So 50l, Ak, Żyw.z 40l, podsz.: so, brz, ak, db, os na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Brz 80l. So 30l., OP. Mogiła: w cz. NW, Info: 10% Bśw, Mogiła Powstańców Wlkp.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	30	24	II	3	347	540	7,3 4,7	BRAK WSK-1,55	
d		0,45			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES	SO BRZ BRZ WB	30 60 30 15			17 36 19 7	16 16 15 10	4 3 4 4		10 1 5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 f			0,22		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	15 15			13 8	8 9		4 4		1 1 ---		
g				1,81	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	ŚW BRZ OS BRZ SO JKL LSZ	80 100 50 50 35 30 40			50 40 25 16 12 20 7	25 22 23 15 12 10 8	3 3 3 4 4 4 4		5 2 5 2 1 1 1 ---			
h				0,67	RP. Ł (Ł VI)												17		
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, Brz, Db.b 45l, podsz.: so, brz, św, jrż, db, czm.p na 20%, 1-w cz. W luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	68 45	1,1	um um prz	27 19	23 19	I IA	12	247 145 ---	250 150 ---	5,3 4,9 ---	TP-1,02
j	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 96l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 96	0,8				II	12 3		45		PIEL-3,14 POPR-0,59
k	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. pas, mjs Św, Md 25l, podsz.: brz, so, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	25 25 114	1,0	peł b duże	9 9	10 12	I II	12	105 12 ---	220 25 ---	21,4 1,5 ---	TW-2,11
												30	24		3	117 245 20		22,9 10,9	

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
108 I	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.cZR, wrz.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 96l, Brz, Jrz 50l, So 40l, Os, Jkl 20l, podsz.: so, brz, db, św, jrz, czm.p, os, jkl na 10%, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	prz prz um	27	24	II	3	389	2020	27,4 5,3	Działka nr 1: IB-80%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72 TP-1,47
m	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, upr poch, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 4l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 40l. So 20l., Info: 20%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	8 8 8	0,9	prz prz um		1 4 5	I II II	22			0,2 0,2 --- 0,4 0,5	CP-0,88
							PRZES	LP KSZ SO SO	100 90 40 20			41 35 17 7	21 12 16 8		3 3 4 4		1 1 10 3 --- 15		
n			0,98		RP: PARKING L		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB.B	50 50 50			23 22 51	19 18 14		3 4 4		25 2 1 --- 28		
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,29		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: L ENERG														
~h			0,05		RP: L ENERG														
~i			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
108 ~j ~k			0,04 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,49 20,49 20,49 20,49 20,49	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	= 25,90 = 25,90 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 25,90 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 25,90 Powiat międzychodzki (14) = 25,90 Woj. wielkopolskie (30)												3608 [30] (17)	91.1	
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukulka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jrz 16l, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,So 137l. So 40l. Brz 60l. Brz 95l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 16 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		5 5	II IV	12			6,4 0,2 --- 6,6 3,1	CP-2,12
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. podszyt: so, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO BRZ SO BRZ	137 95 40 60	1,0	um um prz		41 42 14 23	27 26 17 19	II III	3 3 4 4	80 5 10 15 --- 110	4,6 8,2	TP-0,56
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,31 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	6 7	1,0	um um prz		1 1	II III	12			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,51
d	2,65				RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 93l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 93l.	SO	PRZES SO	SO	95				28 29	23 24		3	100 140		AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 PIEL-2,65 PRZEST-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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Brz, Db.b, So, Db.c 48l, Brz 90l, Czm.p 40l, Ak 60l, podsz.: św, so, ak, czm.p na 10%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 ŚW	66 48 66	0,9	um um prz	23 20 29	21 21 22	II I II	12	108 140 86 ---	260 335 205 ---	5,9 16,5 6,5 ---	TP-2,39
g	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 95l, So 137l, podsz.: jrz, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	29	24	II	3	389	3300	45,5 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,14 ha Św 95l. So 50l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um prz		1 1	II III	22			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,34
i	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	7 6 6	0,9	um um prz		1 1 1	II II II	12			1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,48
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,1	um um duże	25	22	II	3	374	520	10,6 7,6	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 92l, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	27	24	II	3	379	375	5,4 5,5	BRAK WSK-0,99
I	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 82l, So 50l	100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	82 82 50 50	0,6	prz prz luź	34 23 18 18	25 20 19 17	I III II II	3 4 4 4	111 56 28 39	140 70 35 50	2,3 1,6 0,8 2,5	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
m	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol 34l, podsz.: św, db, jr, so, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	34 50	0,9	peł b duże	18 25	19 24	IA IA	13	135 135 ---	155 155 ---	7,7 4,5 ---	TW-1,14
n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 31l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	31 64 31	0,7	prz prz um	20 29 23	19 25 21	I IA I	13	55 129 14 ---	40 100 10 ---	4,8 2,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,76
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,61		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	26,41 26,41 26,41 26,41 26,41	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 30,16 = 30,16 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 30,16 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 30,16 Powiat międzychodzki (14) = 30,16 Woj. wielkopolskie (30)												6370	131.6	

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
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Md 27l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		27	1,2	peł b duże	8	9	II	12	105	270	27,3 10,6	TW-2,58
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 96l. So 55l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha So 96l. 3-w cz. C kępa 0,12 ha So 96l. 4-w cz. C kępa 0,09 ha So 96l. 5-w cz. S kępa 0,12 ha So 96l. 6-w cz. S kępa 0,23 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	7 7	7 11	I I	12	45 10 ---	155 35 ---	19,5 2,7 ---	TW-3,46	
c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 96l. So 55l. 2-w cz. S kępa 0,27 ha So 96l., Info: Zrąb 2014 r	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um prz		2 4	III III	22			1,3 ---	CP-3,63	
d	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 55l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 96l. 3-w cz. W kępa 0,09 ha So 96l. 4-w cz. S kępa 0,13 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 5	1,0			1	II III	12			1,7 ---	CW-4,50	
							PRZES SO SO	96 55				28 24	24 20	3 3		120 20 ---	140	1,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	13,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 64l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 54l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,2	um um duże	29	24	II	3	431	5625	76,3 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87 Działka nr 2: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33 TP-7,85			
g				0,26	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.ost, Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			20	18		3		15					
~a			0,29		RP: DROGI L																	
~b			0,09		RP: DROGI L																	
~c			0,16		RP: LINIE																	
~d			0,26		RP: LINIE																	
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,28 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 28,28 Powiat międzychodzki (14) = 28,28 Woj. wielkopolskie (30)												6685 (15)	128.8				
111 a	3,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Md, Bk 18l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 55l. 2-w cz. N kępa 0,22 ha So 97l. 3-w cz. C kępa 0,38 ha So 64l., Info: 10% BMb	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	18 97 55 64	1,1 	peł b duże	7 27 17 29	6 23 19 23	II 	12 3 4 4	25 	85 85 20 125 --- 230	12,6 3,7	TW-3,40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 97l. 2- w cz. NE kępa 0,09 ha So 97l. 3-w cz. C kępa 0,13 ha So 97l. 4-w cz. N kępa 0,05 ha So 54l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um prz		1 1	III IV	12			0,3 --- 0,3 0,1	CP-3,52	
c		3,72			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 54l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha So 97l. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha So 97l.	SO	PRZES	SO SO	97 54			27 17	24 18	3 4			90 10 --- 100	ODN-ZRB-3,72 PIEL-3,72 PRZEST-35%		
d	11,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, db.b, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um duże	30	24	II	3	421	4865	64,9 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 TP-7,61	
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	20	20	II	12	226	165	3,9 5,3	TP-0,74	
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	27	22	II	3	352	315	4,4 4,9	TP-0,90	
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,7	um um prz	15	13	II	12	144	110	4,7 6,0	TP-0,78	
i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so, db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	um um duże	29	23	II	3	431	1120	15,4 5,9	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60	
~a			0,03		RP: DROGI L															

182

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 d	9,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, db na 20%, 1-w cz. N luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	30	24	II	3	389	3620	49,9 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 95l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5	1,0			1	III IV	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,53
							PRZES	SO	95			30	24		3		55		
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um duże	16	14	II	12	165	230	9,4 6,8	TP-1,38
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Czm.p 8l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 95l. 2-w cz. SE bagno 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		1 3	III III	12			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,85
							PRZES	SO	95			28	24		3		55		
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, ms/tp//pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., Info: EKO-R	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 50	1,0	um um duże	27 16	22 17	I II	13	269 75 --- 344	175 50 --- 225	4,0 1,6 --- 5,6 8,6	BRAK WSK-0,65
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,22		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		
112 ~g ~h			0,14 0,29		RP: LINIE RP: DROGI L																
	25,49 25,49 25,49 25,49 25,49		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,78 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 26,78 Powiat międzychodzki (14) = 26,78 Woj. wielkopolskie (30)												6057	95.2			
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																
a	3,00				FR. odnowienia, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 97l. 2-w cz. C kępa 0,43 ha So 97l. 3-w cz. S kępa 0,21 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł b duże		3 5	III III	22				1,1 --- 1,1 0,4	CP-3,00		
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 49l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So 97l. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				III II	12			280	2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,30		
c	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, czr.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 49l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	97	1,1	um um duże	26	23	II	3	421	2735	36,5 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11 TP-3,39			
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Md 21l, So 26l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	21 115	0,9	peł b duże	7 27	6 23	III	12 3	23	50 35	6,6 2,9	TW-2,26			

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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 97l. So 24l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				III IV	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,44		
g	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um duże	33	24	II	3	394	2240	29,9 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24 TP-2,44		
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	27 38 27	0,9	um um duże	9 13 10	10 15 15	I I I	12	47 105 19 --- 171	60 135 25 --- 220	4,9 6,0 1,3 --- 12,2 9,6	TW-1,27		
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	13 14 14	1,0	peł b duże		3 5 2	III III III	22			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,67		
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				III IV	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,20		
k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	17	15	II	12	206	130	5,6 8,9	TP-0,63		
~a			0,17		RP: DROGI L																
~b			0,03		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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 ~c ~d ~f			0,15 0,29 0,18		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L															
	26,95 26,95 26,95 26,95 26,95		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,77 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,77 Powiat międzychodzki (14) = 27,77 Woj. wielkopolskie (30)												5855	94.7		
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 96l. 2-w cz. S kępa 0,39 ha So 42l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże		4 5	II III	22			9,7 1,3 --- 11,0 3,0	CP-3,61	
							PRZES	SO SO	96 42			26 10	22 11		3 4		40 40 --- 80			
b	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 49l. 2-w cz. NW kępa 0,24 ha So 96l. 3-w cz. W kępa 0,23 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 8	1,0	um um duże		2 2	II III	22			1,9 --- 1,9 0,4	CP-5,06	
							PRZES	SO SO	96 49			26 14	22 16		3 4		90 20 --- 110			
c	5,10				RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 31l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 48l. 3-w cz. NE kępa 0,25 ha So 96l. 4-w cz. E kępa 0,23 ha So 96l.	SO	PRZES	SO SO SO	96 48 31			26 14 12	22 16 13		3 4 4		90 35 12 --- 137	ODN-ZRB-5,10 PIEL-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 d	11,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Brz 78l. So 41l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um prz	30	23	II	3	394	4635	62,9 5,3	Działka nr 1: IA-90%-4,73 AGROT-4,73 ODN-ZRB-4,73 TP-7,03	
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	15 14	16 15	II III	12	180 15 ---	245 20 ---	8,2 0,4 ---	TP-1,37	
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	BRZ	80			20	20		4		2	8,6 6,3		
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			0,30		RP: LINIE															
~f			0,22		RP: L ENERG															
	21,80 21,80 21,80 21,80 21,80	5,10 5,10 5,10 5,10 5,10	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 27,91 = 27,91 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,91 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,91 Powiat międzychodzki (14) = 27,91 Woj. wielkopolskie (30)												5229	84.4		
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czaplíniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, So.b 88l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,1	um um prz	27	24	II	3	401	1940	30,0 6,2	BRAK WSK-4,84	
b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,9	um um prz	15 13	17 18	II II	13	201 21 ---	280 30 ---	9,6 0,7 ---	TP-1,40	
																222	310	10,3 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	
115 c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 105l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	um um duże		4 5	II III	22			7,6 1,0 --- 8,6 2,7	CP-3,15	
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5	1,0				II III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-3,11	
f	10,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,2	um um prz	29	24	II	3	432	4545	53,5 5,1	Działka nr 1: IB-90%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55	
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 25l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 105l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,0	um um duże	8 9 7	11 13 10	IA I I	12	128 18 6 --- 152	220 30 10 --- 260	19,2 1,7 2,0 --- 22,9 13,5	TW-1,70	
h	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 69l, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Św 35l. Św,So 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,1	um um prz	23	24	I	12	414	945	19,5 8,6	TP-2,28	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,07		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	
115 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,02 0,05 0,04 0,07 0,19 0,11 0,33		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG															
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,21 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,21 Powiat międzychodzki (14) = 28,21 Woj. wielkopolskie (30)												8150	145.9		
116 a b c	 3,74 2,72 0,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 22l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 94l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Ol.s, So 50l, So 35l, podsz.: św, ol.s na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 80 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW PRZES SO DRZEW ŚW PRZES SO BRZ	43 22 22 22 94 50 100 100	0,8 0,8 0,6	um um prz um um duże prz prz um	13 7 19 47 40	15 9 6 22 19 22 20	II II III II 3 I 3 3 3	12 22 22 3 13 3 3 3	175 8 268	655 20 170 2 1 3	27,1 7,2 5,9 1,5 0,5 --- 7,9 2,9 7,8 12,4	TP-3,74 TW-2,72 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 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 d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 5	II II	22			9,3 2,1 --- 11,4 3,3	CP-3,44	
f	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 94l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5	1,0				II III	12			1,7 --- 1,7 0,4	CW-4,62	
g	11,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um prz	28	23	II	3	389	4425	62,0 5,4	Działka nr 1: IA-90%-4,75 AGROT-4,75 ODN-ZRB-4,75 TP-6,63	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: LINIE															
~d			0,30		RP: LINIE															
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,24 = 27,24 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,24 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 27,24 Powiat międzychodzki (14) = 27,24 Woj. wielkopolskie (30)												5418	117.9		

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	
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 95l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże		4 5	II III	12			9,4 1,3 --- 10,7 3,0	CP-3,51	
b	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 95l. 2-w cz. W kępa 0,21 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 2	II III	12			1,7 --- 1,7 0,4	CW-4,57	
c		5,15			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 95l. 2-w cz. E kępa 0,21 ha So 95l. 3-w cz. NW kępa 0,09 ha So 95l., Info: Zrąb 2025	SO	PRZES	SO	95			27	22		3		150	ODN-ZRB-5,15 PIEL-5,15 PRZEST-50%		
d	10,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: so, św, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	27	22	II	3	394	4155	57,3 5,4	Działka nr 1: IA-90%-4,88 AGROT-4,88 ODN-ZRB-4,88 TP-5,67	
f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	13	15	II	12	206	590	20,2 7,0	TP-2,87	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,07		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	
117 ~d ~f ~g			0,18 0,20 0,10		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L															
	21,50 21,50 21,50 21,50 21,50	5,15 5,15 5,15 5,15 5,15	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 27,55 = 27,55 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,55 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,55 Powiat międzychodzki (14) = 27,55 Woj. wielkopolskie (30)												5035	89.9		
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Św 34l, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	10	12	II	12	133	395	24,3 8,2	TW-2,96	
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 100l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 100l. 3-w cz. W kępa 0,15 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	um um duże		4 6	II III	22			6,9 1,0 --- 7,9 2,8	CP-2,87	
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5	1,0				II III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,95	
d	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	27	23	II	3	400	2945	37,5 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 TP-3,47	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 f	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 24l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	24 113	1,1	um um duże	7 30	8 21	II 3	12 3	70 9	295	41,0 9,7	TW-4,23	
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,1	um um prz	22	22	II	3	363	765	14,0 6,6	TP-2,11	
h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	13 13 91	1,0	um um duże		4 5 21	II III 3	12			7,3 1,0 --- 8,3 3,1	CP-2,71	
i	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	4 5 91	1,0				II III 3	22			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,56	
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, Info: dstan podkrzes.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	17	19	II	12	312	440	10,9 7,7	TP-1,41	
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: LINIE															
~d			0,29		RP: LINIE															
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,01 = 29,01 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,01 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 29,01 Powiat międzychodzki (14) = 29,01 Woj. wielkopolskie (30)												5014	145.6		

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
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	um um duże		4 6	II II	12			11,2 1,1 --- 12,3 3,3	CP-3,71
b	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 92l. 2- w cz. SW kępa 0,14 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5	1,0				II III	12			1,9 --- 1,9 0,4	CW-5,09
c	8,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Db.s 92l, mjs Brz, Św 92l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,1	um um prz	30	23	II	3	389	3155	45,6 5,6	Działka nr 1: IA-90%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52 TP-4,59
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Św, Db.b 92l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	30	22	II	3	310	395	5,7 4,5	IA-90%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
f	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 86l, So, Brz 30l, podsz.: so, św na 50%, 1-w cz. S luka 0,11 ha, Info: 10% BMśw,	80 SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	86 55 86	0,8	prz prz um	25 16 30	22 17 23	III II II	4 4 3	95 83 28 --- 206	355 310 105 --- 770	2,3 9,0 1,7 --- 13,0 3,5	Działka nr 1: IA-90%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-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										
119 g h ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	4,51			0,24	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Ak 92l, podsz.: so, św, ak na 10%, 1-w cz. SE luka 0,14 ha RP. PLAC (Bp), Info: Zbiornik p.poż 0,10 ha RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	27	23	II	3	347	1565	22,6 5,0	TP-4,51										
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 28,21 = 28,21 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,21 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,21 Powiat międzychodzki (14) = 28,21 Woj. wielkopolskie (30)											6037	101.1												
120 a	3,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,											100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	22 22 93	1,1 	um um duże 	7 7 27	7 10 22	II II 3	12 	47 12 --- 59	165 40 --- 205 3	30,2 2,8 --- 33,0 9,5	TW-3,49

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 45l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 5	II II	12			10,4 2,4 --- 12,8 3,3	CP-3,88
c	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 93l. 2-w cz. C kępa 0,24 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	prz prz um		1 2	II III	12		50 10 --- 60	1,7 --- 1,7 0,4	CW-4,71
d	14,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. pjd Św 45l, mjs Brz, Św 93l, podsz.: so, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,1	um um prz	27	23	II	3	389	5775	82,2 5,5	Działka nr 1: IA-90%-4,46 AGROT-4,46 ODN-ZRB-4,46 TP-10,38
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,30		RP: LINIE														
~f			0,21		RP: DROGI L														
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,70 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,70 Powiat międzychodzki (14) = 27,70 Woj. wielkopolskie (30)												6138	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. 1-w cz. S luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	14	16	II	12	221	1270	44,7 7,8	TP-5,75	
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 100	0,9	um um duże	11 30	13 21	II 3	12	161 2	290	14,6 8,2	TP-1,79	
c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	14 14 97	1,0	um um duże		4 6 28	II II 22	12			9,1 2,0 --- 11,1 3,3	CP-3,37	
d	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 39l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha So 97l. 3-w cz. SW kępa 0,23 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO	5 5 97 39	0,9	prz prz um		1 2 29 10	II III 22 12	12			1,8 --- 1,8 0,3	CW-5,42	
f	10,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 39l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um prz	29	23	II	3	394	4300	57,4 5,3	Działka nr 1: IA-90%-5,40 AGROT-5,40 ODN-ZRB-5,40 TP-5,51	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~d			0,05		RP: DROGI L															
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 27,93 = 27,93 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,93 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,93 Powiat międzychodzki (14) = 27,93 Woj. wielkopolskie (30)												5987	129.6		
122					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	79 63	1,0	um um prz	23 16	21 17	II III	3 4	289 48 ---	550 90 ---	9,9 2,4 ---	TP-1,90	
b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 92l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże		5 7	II II	12			7,8 0,8 ---	CP-2,86	
c	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 92l. 2- w cz. C kępa 0,35 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	prz prz um		1 2	II III	12			2,0 ---	CW-5,54	
d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	12	13	II	12	175	640	25,6 7,0	TP-3,66	
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,1	um um duże	7	8	II	12	70	170	23,8 9,7	TW-2,45	
							PRZES	SO	107			26	21		3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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		
122 g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 105l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 105l. 3-w cz. NW kępa 0,14 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże		5 7	II II	12			6,5 0,7 --- 7,2 3,0	CP-2,40		
h	8,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	27	23	II	3	379	3190	46,2 5,5	Działka nr 1: IA-90%-4,08 AGROT-4,08 ODN-ZRB-4,08 TP-4,34		
~a			0,28		RP: DROGI L																
~b			0,08		RP: DROGI L																
~c			0,08		RP: DROGI L																
~d			0,20		RP: DROGI L																
~f			0,30		RP: LINIE																
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,17 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,17 Powiat międzychodzki (14) = 28,17 Woj. wielkopolskie (30)											4895	125.7				
123 a	0,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czaplina (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	15	15	II	13	221	105	3,3 6,9	BRAK WSK-0,48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 91l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 91l. 3-w cz. S kępa 0,27 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże		4 6	II III	22			9,0 0,5 --- 9,5 2,9	CP-3,32	
c	23,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	27	22	II	3	347	8195	120,4 5,1	Działka nr 1: IA-90%-5,22 AGROT-5,22 ODN-ZRB-5,22 TP-18,39	
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	41 95	0,8	um um prz	12 32	14 20	II	13 3	160	130 2	5,8 7,2	TP-0,81	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,30		RP: LINIE															
	28,22 28,22 28,22 28,22 28,22		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,88 = 28,88 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,88 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,88 Powiat międzychodzki (14) = 28,88 Woj. wielkopolskie (30)											8497	139			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek														
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 19l, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha So 96l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 96l., Info: Blok_nr5, U-P-DM-P_Noteckiej_2008	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	8 10	8 10	I I	12	40 20 ---	140 70 ---	17,4 5,5 ---	TW-3,48
b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 96l., Info: Zrąb 2014 r., Blok_nr5	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 5	II II	22			10,2 2,3 ---	CP-3,78
c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 96l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 96l. 3-w cz. SE kępa 0,12 ha So 96l., Info: Blok_nr5	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5	1,0	um um prz		1 1	II III	12			1,5 ---	CW-4,09
d	10,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, Info: Blok_nr5	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um duże	29	22	II	3	394	4055	55,0 5,3	Działka nr 1: IA-90%-5,02 AGROT-5,02 ODN-ZRB-5,02
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, Info: Blok_nr5	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	19	20	I	12	360	685	18,2 9,6	TP-1,90
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 ~c ~d			0,07 0,13		RP: DROGI L RP: LINIE														
	23,54 23,54 23,54 23,54 23,54		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,99 = 23,99 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 23,99 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 23,99 Powiat międzychodzki (14) = 23,99 Woj. wielkopolskie (30)												5295	110.1	
125					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,2	um um duże	18	18	II	12	323	635	18,0 9,1	TP-1,97
b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Md 18l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 95	1,0	peł b duże	 31	6 24	II 3	12	 75	 75	12,3 3,4	CP-3,67
c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 95l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 95l., Info: Zrąb 2015 r.-odnowienie naturalne uznane w 2017 roku	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	11 11 95	1,0	prz prz um	 32	3 24	I II 3	22	 40	 40	17,7 2,1 --- 19,8 5,6	CP-3,53
d	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jrz 4l, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 95l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 95l. 3-w cz. SE kępa 0,17 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO	3 5 95 40	1,0	 	 31	 25 15	II II 3 4	12	 170 2 --- 172	 170 2 --- 172	3,4 --- 3,4 0,6	CW-5,61

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(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
125 f	9,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs So 65l, Brz 95l, Info: Luka-Miejsce postoju, POP t.XXIIw:13	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	29	25	II	3	394	3645	50,2 5,4	Działka nr 1: IA-90%-4,95 AGROT-4,95 ODN-ZRB-4,95 TP-4,30
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs So 65l, So 120l, Św 40l, podsz.: bk, św, db.b, jrż na 90%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Św,So 65l. 2-w cz. S luka 0,05 ha, Info: Luka-Miejsce postoju , 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um duże	30	27	I	3	443	1065	18,3 7,6	TP-2,40
h	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	18	18	II	12	264	60	1,7 7,4	TP-0,23
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: LINIE														
~i			0,36		RP: LINIE														
	26,66 26,66 26,66 26,66 26,66		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 28,02 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 28,02 Powiat międzychodzki (14) = 28,02 Woj. wielkopolskie (30)												5692	123.7	

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	
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek															
a	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Św 33l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	peł b duże	13 14	14 15	I II	12	161 14 ---	840 75 ---	47,0 3,0 ---	TW-5,21	
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 130l. So 95l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże		4 7	II II	12			11,6 1,2 ---	CP-3,82	
							PRZES	SO SO	95 130			30 36	22 25		3 3		50 100 ---			
c	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 95l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 95l. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	II II	12			2,5 ---	CP-4,17	
							PRZES	SO	95			27	24		3		135	2,5 0,6		
d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 2l, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 95l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 95l. 3-w cz. S kępa 0,12 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	12			2,6 ---	PIEL-4,35	
							PRZES	SO	95			26	23		3		150	2,6 0,6		
f	9,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	um um duże	30	24	II	3	431	4055	55,9 5,9	Działka nr 1: IA-90%-4,58 AGROT-4,58 ODN-ZRB-4,58 TP-4,83	

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
126 g ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,67		0,03 0,02 0,07 0,16 0,15 0,37		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	18	18	II	12	264	175	5,0 7,5	TP-0,67
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 28,43 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,43 Powiat międzychodzki (14) = 28,43 Woj. wielkopolskie (30)											5580	128.8		
127 a b	3,47 3,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Md, Św 19l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 95l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 95l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 95l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 95l., Info: Zrąb 2015 r.	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES	SO SO 8 SO 2 BRZ SO	19 95 10 10 95	1,0 1,0 	um um duże um um prz	7 27 3 28	7 24 4 25	II I II 	12 3 12 3	30 45	105 95 45	11,7 3,4 2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,47 CP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 95l. 2-w cz. W kępa 0,22 ha So 95l. 3-w cz. E kępa 0,14 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	12			2,6 --- 2,6 0,6	PIEL-4,21
d	16,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, św, db.b na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Św 21l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	31	24	II	3	394	6595	90,9 5,4	Działka nr 1: IA-90%-4,68 AGROT-4,68 ODN-ZRB-4,68 TP-12,06
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	19	18	II	12	264	155	4,4 7,5	TP-0,59
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,37		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: DROGI L														
	28,56 28,56 28,56 28,56 28,56		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 29,77 Gmina Sieraków Ob. wje. (045) = 29,77 Powiat międzychodzki (14) = 29,77 Woj. wielkopolskie (30)												7130	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	19	19	II	12	312	355	8,9 7,9	TP-1,13	
b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. rząd., 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 99l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7	1,0	prz prz um		1 2	II III	12			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,92	
c	23,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So 40l, podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,1	um um duże	28	23	II	3	400	9205	119,1 5,2	Działka nr 1: IA-90%-4,64 AGROT-4,64 ODN-ZRB-4,64 TP-18,37	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,21		RP: LINIE															
~g			0,37		RP: LINIE															
~h			0,16		RP: DROGI L															
	28,06 28,06 28,06 28,06 28,06		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 29,37 = 29,37 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 29,37 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 29,37 Powiat międzychodzki (14) = 29,37 Woj. wielkopolskie (30)												9620	129.4		

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	
129					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 24l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,1	um um duże	8	9	I	12	123	400	42,5 13,1	TW-3,24	
b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 20l, Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 92l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 92l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um prz	7	5 8	II II	12	7	25	10,3 2,7 --- 13,0 3,4	CP-3,79	
c	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. ścio, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 92l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So 92l. 3-w cz. SE kępa 0,18 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	prz prz um	2 4	II II	12			2,7 --- 2,7 0,6	CP-4,42		
d		4,55			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 92l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 92l. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha So 92l., Info: Zrąb 2025	SO	PRZES	SO	92			29	23		3	210		AGROT-4,55 ODN-ZRB-4,55 PIEL-4,55 PRZEST-30%		
f	12,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,1	um um duże	30	24	II	3	389	4880	70,6 5,6	Działka nr 1: IA-90%-4,54 AGROT-4,54 ODN-ZRB-4,54 TP-8,00	
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	18	18	I	12	307	180	5,3 9,0	TP-0,59	
~a			0,15		RP: DROGI L															

209

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~d ~f ~g			0,11 0,15 0,32		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	28,64 28,64 28,64 28,64 28,64		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 29,63 = 29,63 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 29,63 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,63 Powiat międzychodzki (14) = 29,63 Woj. wielkopolskie (30)												9575	137.1	
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	1,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,1	peł b duże	7	8	II	12	76	80	11,2 10,6	TW-1,06
b	16,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,3	um um duże	26	23	II	3	467	7510	114,0 7,1	TP-16,08
c	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,2	um um prz	30	25	II	3	421	2745	38,5 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
d	1,87				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 24l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 94l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 94l., Info: EKO-R, O-P_cator.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	24 94	1,1	peł b duże	7 29	9 22	I 3	12 3	123 35	230 35	24,5 13,1	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. 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
131																			
f	3,06				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, db, jrż na 10%, Info: O-P_calor., EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,2	um um duże	28	25	I	3	512	1565	25,4 8,3	BRAK WSK-3,06
g	0,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. podsz.: brz na 10%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,1	peł b duże	7	8	II	12	70	25	3,7 9,7	TW-0,38
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	18	17	II	12	269	140	4,4 8,5	TP-0,52
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,32		RP: LINIE														
	29,49 29,49 29,49 29,49 29,49		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 30,34 = 30,34 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 30,34 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 30,34 Powiat międzychodzki (14) = 30,34 Woj. wielkopolskie (30)											12330	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
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bag.spp, dąb.roz, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 91l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 91l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um prz		1 5	II II	12			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,85
b		3,87			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 92l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha So 92l.	SO	PRZES	SO	92			27	23		3		110		ODN-ZRB-3,87 PIEL-3,87
c	19,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bag.spp, dąb.roz, wrz.pos, D. mjs Brz 92l, podsz.: so, brz, jr, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,2	um um duże	29	23	II	3	421	8355	120,8 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88 TP-15,96
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. dąb.roz, gni.spp, bag.spp, D. zmiesz. grp, mjs Md 35l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 50%	80 SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	35 35	0,9	um um prz	17 18	16 17	II IA	12	110 74 --- 184	225 150 --- 375	8,5 7,3 --- 15,8 7,7	TW-2,05
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. dąb.roz, bag.spp, wrz.pos, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	18	17	II	12	274	205	6,5 8,7	TP-0,75
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																						
	26,49	3,87	0,76		= 31,12													9100	145.4			
	26,49	3,87	0,76		= 31,12 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)																	
	26,49	3,87	0,76		= 31,12 Gmina Sieraków Ob. w. (045)																	
	26,49	3,87	0,76		= 31,12 Powiat międzychodzki (14)																	
	26,49	3,87	0,76		= 31,12 Woj. wielkopolskie (30)																	
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. w. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																	
a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz, ol.s, db na 10%, Info: B-Up-nr 3	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,8	um um prz	17 17	14 15	I II	12	120 41 ---	320 110 ---	16,3 4,1 ---	TW-2,67			
																161	430	20,4 7,6				
b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Md 25l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 100l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 100l., Info: B-Up-nr 3, U-P_PN_Bolewice_2002	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	peł b duże	10 7	10 10	I III	12	117 12 ---	350 35 ---	33,9 2,2 ---	TW-3,00			
																129	385	36,1 12,0				
							PRZES	SO	100			28	23		3		50					
c	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 98l., Info: B-Up-nr 3, 5% BMŚW, POP t.XXIIw:20	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um prz		1 2	II II	12			2,6 ---	CP-4,28			
																		2,6 0,6				
							PRZES	SO	98			28	24		3		75					
d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 17l, Info: 5% BMśw, B-Up-nr 3, U-P_PN_Bolewice_2011	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	peł b duże	7	6 10	I I	12	5	15	16,0 1,5 ---	CP-3,16			
																		17,5 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f		4,55			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 98l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So 98l., Info: 5% BMśw, B-Up-nr 3	SO	PRZES	SO	98			33	25		3		150		ODN-ZRB-4,55 PIEL-4,55
g	8,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Św, Brz 95l, Brz 70l, podsz.: św, so, db, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 33l., Info: B-Up-nr 3, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,4	prz prz um	33	25	II	3	505	4465	56,0 6,3	Działka nr 1: IA-90%-4,52 AGROT-4,52 ODN-ZRB-4,52
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,82		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: LINIE														
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95	4,55 4,55 4,55 4,55 4,55	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,80 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,80 Powiat międzychodzki (14) = 27,80 Woj. wielkopolskie (30)												5570	132.6	
134 a	3,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	um um duże	7	5 9	II I	11	15	50	8,0 5,3 --- 13,3 4,0	CP-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			
134 b	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, Lp 4l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 101l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 101l. 3-w cz. C kępa 0,09 ha So 101l. 4-w cz. S kępa 0,11 ha So 101l., Info: 5% BMśw, B-Up-nr 3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4	0,9				II III	12			1,5 --- 1,5 0,3	CW-4,62			
c	21,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, db.b na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 54l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Św 28l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha So 36l. 4-w cz. W kępa 0,11 ha So,Św 28l., Info: 5% BMśw, B-Up-nr 3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,3	um um prz	30	24	II	3	466	9845	123,4 5,8	Działka nr 1: IA-90%-4,62 AGROT-4,62 ODN-ZRB-4,62 TP-16,51			
~a			0,21		RP: DROGI L																	
~b			0,17		RP: DROGI L																	
~c			0,05		RP: DROGI L																	
~d			0,03		RP: DROGI L																	
~f			0,14		RP: LINIE																	
~g			0,26		RP: LINIE																	
	29,06 29,06 29,06 29,06 29,06		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 29,92 = 29,92 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,92 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,92 Powiat międzychodzki (14) = 29,92 Woj. wielkopolskie (30)											10095	138.2					
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																	
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.cZR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,2	um um prz	25	22	II	3	434	260	4,0 6,7	BRAK WSK-0,60			

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 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
135 b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Md, Św 24l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	24 98	1,1 b duże		8 27	9 23	I 3	12 3	123 60	440 60	47,1 13,1	TW-3,59
c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 98l. 2-w cz. C kępa 0,27 ha So 98l. 3-w cz. S kępa 0,29 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	14 14 98	1,0 b duże			3 4	IV IV	12		200	0,3 --- 0,3 0,1	CP-3,64
d	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 98l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 98l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 98l. 4-w cz. S kępa 0,08 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	8 8 98	0,9 um um prz		1 2	II IV	12		150		0,7 --- 0,7 0,2	CP-4,25
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	16	14	II	12	156	185	8,6 7,2	TP-1,19
g		4,17			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 98l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 98l. 3-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Św 63l.	SO	PRZES	SO SO ŚW	98 63 63			30 24 26	22 20 21	3 3 3		165 25 40 --- 230			AGROT-4,17 ODN-ZRB-4,17 PIEL-4,17 PRZEST-50%
h	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um prz	30	22	III	3	315	900	12,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 TP-1,45
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	19	17	I	12	247	135	4,9 8,9	TP-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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um prz	17	17	I	12	206	150	5,7 7,8	TP-0,73	
k	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um prz	30	22	III	3	315	2490	34,1 4,3	Działka nr 1: IA-90%-4,11 AGROT-4,11 ODN-ZRB-4,11 TP-3,80	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: LINIE															
~f			0,09		RP: LINIE															
~g			0,20		RP: LINIE															
~h			0,08		RP: DROGI L															
	25,31 25,31 25,31 25,31 25,31	4,17 4,17 4,17 4,17 4,17	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 30,52 = 30,52 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 30,52 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 30,52 Powiat międzychodzki (14) = 30,52 Woj. wielkopolskie (30)												5200	117.7		
136 a	3,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jrz 14l, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So 92l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 92l., Info: 5% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	um um prz		3 4	IV IV	22			0,4 --- 0,4 0,1	CP-3,98	
							PRZES	SO ŚW	92 60			29 26	24 22		3 3		95 120 --- 215			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	26	23	II	3	379	245	3,5 5,5	BRAK WSK-0,64	
c		3,84			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 92l.	SO	PRZES	SO	92			26	23		3		145		ODN-ZRB-3,84 PIEL-3,84 PRZEST-50%	
d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	17	17	I	12	247	970	36,4 9,3	TP-3,92	
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św 61l, Info: EKO-R	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,2	um um duże	28	20	I	12	419	265	6,3 10,0	BRAK WSK-0,63	
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	26	23	II	3	379	610	8,8 5,5	BRAK WSK-1,61	
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	peł b duże	11	13	I	12	156	150	9,5 9,8	TW-0,97	
i	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	17	18	I	12	247	535	19,5 9,0	TP-2,17	
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% owady, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, db na 10%, Info: EKO-R	100 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	59 59	0,8	prz prz um	27 27	22 23	I I	23	140 237 --- 377	190 320 --- 510	4,7 11,2 --- 15,9 11,9	BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 k ~a ~b ~c ~d ~f	9,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, db na 20%, Info: 5% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	26	23	II	3	379	3520	50,9 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 TP-6,73
	24,55 24,55 24,55 24,55 24,55	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,18 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,18 Powiat międzychodzki (14) = 29,18 Woj. wielkopolskie (30)											7165	151.2		
137 a b c	2,92 2,85 19,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, db na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 43l, podsz.: so, db, brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, db na 20%, Info: POP t.XXIIlw:105	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	95 43 95	1,0 0,9 1,0	prz prz um um um prz prz prz um	29 17 28	24 15 24	II II II	3 12 3	352 185 352	1030 525 6855	14,2 4,9 21,9 7,7 94,5 4,9	TP-2,92 TP-2,85 Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 TP-15,78

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
137 d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 14l, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	um um prz		3 5	III III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,90													
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	44 120	0,9	um um prz	17 48	16 21	I 3	12 3	247	285 2	10,4 9,0	TP-1,16													
~a			0,25		RP: DROGI L																											
~b			0,09		RP: DROGI L																											
~c			0,13		RP: DROGI L																											
~d			0,16		RP: DROGI L																											
~f			0,10		RP: DROGI L																											
~g			0,15		RP: LINIE																											
~h			0,32		RP: DROGI L																											
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,51 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,51 Powiat międzychodzki (14) = 29,51 Woj. wielkopolskie (30)											8797	141.3															
138 a	 5,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so, jał na 10%														100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	28	23	II	3	352	1980	27,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 30%, Info: Miejsce postoju	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52	0,8	um um prz	16 13	17 16	II III	12	151 48 ---	345 110 ---	10,8 2,2 ---	TP-2,27
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,8	um um prz	14 14	16 16	I III	12	196 15 ---	595 45 ---	22,4 1,3 ---	TP-3,04
d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Md 20l, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 112l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 112l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	20 112	1,0	um um duże		6 21	II 3	12		50	12,1 3,4	TW-3,60
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,7	um um prz	14	15	I	12	185	565	22,7 7,4	TP-3,05
g	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 16l, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 102l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	16 16 102	0,9	um um duże		5 7 28	II II 24	12		70	8,0 0,8 ---	CP-2,94
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	5 5 91	0,8			1 2 28	II III 23	12		35	0,7 ---	CW-2,54
																		0,7 ---	0,7 0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
138 i ~a ~b ~c ~d ~f	5,40		0,25 0,10 0,02 0,15 0,31		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: so, brz, jał na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,1	um um prz	31	26	II	3	427	2305	28,4 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65	
	28,46 28,46 28,46 28,46 28,46		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,29 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,29 Powiat międzychodzki (14) = 29,29 Woj. wielkopolskie (30)												6100	136.7		
139 a b c	1,70 2,64 2,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, so na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Ol.s 21l, podsz.: brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha So,Brz 44l., Info: Zrąb 2014 r	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO 8 SO 2 BRZ SO	52 52 21 11 11 44	0,7 1,0 0,9	prz prz um um um duże um um prz	15 15 7 3 5 13	16 17 8 3 5 14	II III I II II 4	12 12 12 12 4	151 27 --- 178 76 151 27 --- 178 76 50	255 45 --- 300 200 200 50	8,1 0,9 --- 9,0 5,3 31,4 11,9 5,4 1,2 --- 6,6 2,9	TP-1,70 TW-2,64 CP-2,24	

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	
139 d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 38l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,7	um um duże	11	13	II	12	129	170	8,7 6,5	TP-1,33	
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 95l., Info: Zrąb 2014 r	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 5	II II	12			4,3 1,0 --- 5,3 3,4	CP-1,58	
g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	2	0,8				II	12				POPR-0,72 PIEL-3,83	
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	18	19	II	12	280	265	6,5 6,9	TP-0,94	
i		2,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 95l., Info: Zrąb 2025 r	SO	PRZES	SO	95			28	24		3		90		AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 PIEL-2,65 PRZEST-60%	
j	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 52l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	72 72	1,0	um um prz	24 22	24 21	I III	3 3	342 37 ---	600 65 ---	11,7 1,9 ---	TP-1,75	
k	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 95l, podsz.: so, św, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	28	24	II	3	394	2790	38,5 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 I	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um prz	21	22	I	12	392	280	6,5 9,0	TP-0,72
m	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	22	22	I	12	349	225	5,2 8,0	TP-0,65
n	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	17	19	II	12	247	160	3,9 6,1	BRAK WSK-0,64
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,28		RP: L ENERG														
~k			0,58		RP: L ENERG														
~l			0,08		RP: DROGI L														
~m			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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139																				
	25,10 25,10 25,10 25,10 25,10	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75		= 29,50 = 29,50 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,50 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,50 Powiat międzychodzki (14) = 29,50 Woj. wielkopolskie (30)												5285	135.2		
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 82	0,9	um um prz	21 27	21 22	I II	12	199 91 ---	490 225 ---	13,0 3,8 ---	TP-2,45	
b	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 102l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,1	um um prz	28	24	II	3	427	1890	23,3 5,3	Działka nr 1: IB-90%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69	
c	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um prz	15	17	I	12	226	1100	40,1 8,2	TP-4,87	
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. 1-w cz. C luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	25	23	I	13	312	305	7,1 7,3	TP-0,97	
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: so, brz na 20%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	1,1	um um prz	23 22	23 22	I II	12	360 32 ---	1040 90 ---	22,7 1,2 ---	TP-2,89	
																392	1130	23,9 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5	1,0				II III	12			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,34
h	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 96l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	28	24	II 3	3	352	3130	42,5 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl 14l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	14 14 14	0,9	um um duże		5 4 7	I II II	12			4,2 0,3 --- 4,5 4,8	CP-0,93
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,27		RP: L ENERG														
~i			0,22		RP: LINIE														
~j			0,09		RP: DROGI L														
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 28,91 = 28,91 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,91 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 28,91 Powiat międzychodzki (14) = 28,91 Woj. wielkopolskie (30)												8273	159.1	

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	
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	10,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św 98l, Św 45l, podsz.: so, jał, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	28	23	II	3	358	3735	49,1 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 TP-7,63	
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, so, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	25	25	IA	13	430	675	14,1 9,0	TP-1,57	
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	15	17	II	12	226	495	16,3 7,5	TP-2,18	
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. szad, R. tłś.mdr, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 45l, podsz.: czm.p, ol.s, iwa, brz na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,13 ha Brz,Ol.s 8l., Info: 20% Ol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL.S	39 39	0,7	um um prz	16 14	17 14	IA IV	13	175 23 ---	195 25 ---	7,9 0,8 ---	TP-1,11	
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. tłś.mdr, nar.spe, pok.zwy, D. mjs So, Ol.s 60l, podsz.: iwa, ol.s na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha, Info: 30% BMw	80 OL (niezg)	DRZEW	BRZ	60	0,9	um um prz	27	24	I	3	280	320	5,4 4,7	BRAK WSK-1,15	
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: so, jał, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 3 SO 1 BRZ	100 70 86 100	0,8	prz prz um	30 23 27 27	22 23 II III	III I II III	3 3 3 3	74 95 89 21 ---	100 125 115 30 ---	1,3 2,5 1,9 0,2 ---	BRAK WSK-1,32	
																279	370	5,9 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	
141 h	1,15			0,30	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 47I, So 40I, podsz.: czm.p, brz, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	18	20	IA	12	329	380	11,9 10,3	TP-1,15	
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 76I, 1-w cz. N luka 0,09 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 95	1,1	um um prz	22 32	22 24	II II	3 3	321 37 --- 358	465 55 --- 520	8,8 0,7 --- 9,5 6,6	TP-1,45	
j	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 62I, podsz.: brz, so na 20%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 100	1,1	um um prz	23 35	22 24	I II	12	349 43 --- 392	790 95 --- 885	18,6 1,2 --- 19,8 8,8	TP-2,26	
k	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 95I, podsz.: so, jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	28	23	II	3	394	1590	21,9 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85	
l					RP. BR-R (Br-R VI)															
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,15	RP: DROGI L																
~g			0,04	RP: DROGI L																
~h			0,27	RP: L ENERG																

229

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- 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	
142 h	1,28			0,27	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 40% Ol, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 ŚW 1 SO	37 37 37 30	0,7	um um prz	14 14 10 10	15 16 14 12	I III I I	13	83 41 18 14 ---	105 50 25 20 ---	5,0 1,8 1,8 1,2 ---	TW-1,28	
i		2,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, Info: EKO-R	OL	PRZES (w cz. C)	SO BRZ OL SO BRZ OL	70 45 50 50 70 70			25 13 13 16 26 25	19 14 14 14 18 17	I III I I I I	3 4 4 4 3 3		7 7 7 7 4 4 ---			
j		0,29			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, ms/tn//, P. naga	OL												36		
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,7	um um prz	14 13	14 15	I II	13	133 28 ---	100 20 ---	4,7 0,7 ---	TP-0,76	
l	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 64l, Św 50l, podsz.: św, iwa, brz, so na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: 30% BMw	80 OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	64 64 64	0,6	prz prz um	28 27 28	24 24 24	I I I	3 3 3	108 118 48 ---	85 95 40 ---	1,3 2,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,79	
m				RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.nst, gwz.spe, Info: EKO-R			ZAKRZEW (w cz. C)	IWA KRU		0,5										
n	1,15			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 93l, podsz.: so, jał, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 105	1,1	um um prz	28 30	23 26	II II	3 3	312 83 ---	360 95 ---	5,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,15		
																395	455	6,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 27l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	27 27 27 27	1,0	um um prz	9 11 8 14	11 14 9 14	I I I I	13	88 18 12 18 --- 136	300 60 40 60 --- 460	24,4 3,2 6,6 4,2 --- 38,4 11,3	TW-3,40	
p	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, Info: 20% Ol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	38 47	0,7	um um prz	13 17	14 18	I I	13	138 41 --- 179	140 40 --- 180	6,4 1,4 --- 7,8 7,6	TP-1,03	
r	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 15l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Brz 75l. So 38l. 2- w cz. SE kępa 0,05 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	15 15 15	0,8	um um prz		5 5 7	I II II	12			4,5 0,3 0,3 --- 5,1 4,0	CP-1,28	
s		1,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, porol, P. szch, R. trawy, śmł.spe, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: EKO-R, 30% BMw	OL	PRZES	SO BRZ SO AK	38 38 55 85			12 11 15 32	12 13 15 17	4 4 4 3		25 5 8 5 --- 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 t	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 45l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 60	1,0	um um prz	14 19	16 19	II II	13	190 26 ---	465 65 ---	18,0 1,6 ---	TP-2,45
w	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	86 86 68	1,0	um um prz	27 28 24	23 25 22	II II II	3 3 3	250 122 50 ---	185 90 35 ---	3,0 1,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,74
x	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 68l, podsz.: św, so na 10%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 53	1,0	um um prz	22 18	22 19	I I	12	280 102 ---	400 145 ---	8,4 4,1 ---	TP-1,42
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: L ENERG														
~g			0,22		RP: L ENERG														
~h			0,12		RP: L ENERG														
~i			0,19		RP: LINIE														
~j			0,06		RP: DROGI L														
~k			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	
142																				
	22,69	4,21	1,04	0,89	= 28,83													5117	150.5	
	22,69	4,21	1,04	0,89	= 28,83 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)															
	22,69	4,21	1,04	0,89	= 28,83 Gmina Sieraków Ob. w. (045)															
	22,69	4,21	1,04	0,89	= 28,83 Powiat międzychodzki (14)															
	22,69	4,21	1,04	0,89	= 28,83 Woj. wielkopolskie (30)															
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. w. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Bk 21l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	21 120	1,3	um um duże	7 30	7 22	II 3	12 3	53 3	180 3	40,0 11,7	TW-3,42		
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, LMP. d SO MP/3/36686/05 d SO MP/3/36687/05 , D. zmiesz. dkęp., Info: Drzewa Mateczne nr: 5077, 5078	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	120 40	0,8 0,3	prz prz um	32 14	23 15	III I	3 22	241 84	160 55	1,6 2,4	BRAK WSK-0,67		
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, podsz.: św, ol, so, jał na 20%, Info: 40% Ol	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 SO 2 OL	50 45 45	0,7	prz prz um	18 16 15	19 18 17	I I III	13 3 3	185 41 36 262	285 65 55 405	13,3 2,2 1,5 17,0 11,0	BRAK WSK-1,55		
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	50 40	0,8	um um prz	17 15	19 16	I I	13 3 3	124 103 227	80 65 145	2,4 2,7 5,1 8,0	TP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
143 f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Md, Brz 68l, podsz.: św, so na 10%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	23	23	I	12	366	725	15,2 7,7	TP-1,98
g	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 152l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 5	II II	12			11,6 1,2 --- 12,8 3,4	CP-3,82
							PRZES	SO SO BRZ	152 94 94			32 28 26	22 21 20		3 3 3		85 12 2 --- 99		
h		5,25			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. NE kępa 0,42 ha So 152l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 94l.	SO	PRZES	SO SO SO	152 94 95			35 25 25	24 23 23		3 3 3		65 25 100 --- 190		ODN-ZRB-5,25 PIEL-5,25 PRZEST-55%
i	9,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 94l, podsz.: so, brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um prz	29	24	II	3	389	3570	50,0 5,4	Działka nr 1: IA-90%-4,83 AGROT-4,83 ODN-ZRB-4,83
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 91l, Os 64l, So, Św 35l, podsz.: so, os, św na 30%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha, Info: 30% LMw	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 SO	91 64 64 91	0,7	prz prz um	26 23 23 29	23 22 21 24	II I II II	3 3 4 3	95 79 42 26 --- 242	120 100 50 30 --- 300	0,7 2,2 0,7 0,5 --- 4,1 3,3	BRAK WSK-1,25
k				0,40	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	44			18	17		4		5		
~a			0,21		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	
143 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,08 0,19 0,10 0,12 0,03 0,31		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: LINIE															
	22,51 22,51 22,51 22,51 22,51	5,25 5,25 5,25 5,25 5,25	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 29,20 = 29,20 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,20 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,20 Powiat międzychodzki (14) = 29,20 Woj. wielkopolskie (30)												5860 (5)	145.8		
144 a b c	 2,19 0,64	 0,71 	 	 	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 60l, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So,Brz,Md 45l. 2-w cz. NE luka 0,32 ha RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Św 41l, Info: 20% BMw													100 DB-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
144 d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs KI 14I, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 60I. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 60I.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże		4 6	II II	12			8,5 1,9 --- 10,4 3,3	CP-3,15
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 94I.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		2 4	II III	12			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,60
g	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 110I. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 110I.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		2 4	II III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,95
h		4,37			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So 100I. 2-w cz. E kępa 0,24 ha So 100I.	SO	PRZES	SO	100			31	23		2		240	ODN-ZRB-4,37 PIEL-4,37 PRZEST-40%	
i	11,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 100I, podsz.: so, św, jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	28	23	II	3	358	4115	52,4 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48 TP-8,01
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,15		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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
144 ~d ~f ~g ~h			0,13 0,04 0,18 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																
	22,02 22,02 22,02 22,02 22,02	5,08 5,08 5,08 5,08 5,08	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,32 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,32 Powiat międzychodzki (14) = 28,32 Woj. wielkopolskie (30)												5298	86.7			
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																
a	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Ol.s 18l, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 99l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 99l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha So 99l., Info: Po CP	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO	18 99	0,9 um um duże	 27	6 21	II 3	12 3			85	11,6 3,0	TW-3,84		
b	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 99l. 2-w cz. W kępa 0,25 ha So 99l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 2 BRZ SO	9 10 99	1,0 um um duże	 27	3 24	II 3	12 3			80	2,8 --- 2,8 0,6	CP-4,55		
c	17,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, św na 30%, 1-w cz. W luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,0 um um prz	27	23	II	3	358	6270	81,1 4,6	Działka nr 1: IA-90%-5,23 AGROT-5,23 ODN-ZRB-5,23 TP-12,28			
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1 um um prz	24	24	I	13	398	565	12,6 8,9	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. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 f ~a ~b ~c ~d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	26	25	IA	13	430	410	8,4 8,8	TP-0,95	
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,06 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,06 Powiat międzychodzki (14) = 29,06 Woj. wielkopolskie (30)												7410	116.5		
146 a b c	3,06 3,52 2,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 100l. 2-w cz. NE kępa 0,29 ha So 100l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha So 100l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 95l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 66l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW	9 SO 1 BRZ SO SO SO	16 16 100 2 95 66	1,0 0,8 1,1	um um duże um um prz	 27 28	5 7 22 22	II II II I	12 12 3 3 13	 65 35 403	 65 35 840	9,3 0,9 --- 10,2 3,3 18,3 8,8	CP-3,06 POPR-0,66 PIEL-3,52 TP-2,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 d	13,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 95l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	28	22	II	3	394	5440	75,0 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 Działka nr 2: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 TP-7,77	
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 92l, Św 40l, podsz.: św na 10%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 ŚW	66 92 92	0,9	um um prz	26 35 30	25 24 24	IA II III	13	194 124 43 ---	415 265 90 ---	8,5 3,8 1,6 ---	TP-2,13	
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. podsz.: św na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	26	25	IA	13	430	670	13,8 8,8	TP-1,56	
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, podsz.: brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	um um duże	8 9	9 10	II III	12	70 12 ---	70 10 80	8,7 0,7 ---	TW-1,01	
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: DROGI L															
~h			0,15		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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~i			0,31		RP: LINIE															
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,24 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,24 Powiat międzychodzki (14) = 28,24 Woj. wielkopolskie (30)												7900	140.6		
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a		3,69			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 94l.	SO	PRZES	SO	94			28	22		3		40		ODN-ZRB-3,69 PIEL-3,69	
b	11,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 119l. 2-w cz. W luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	28	23	II	3	352	3980	55,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64 TP-7,66	
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	55 92 92 55	0,7	prz prz um	16 25 27 16	16 21 22 18	II III II III	13	118 38 27 16 199	105 35 25 15 180	3,1 0,2 0,4 0,3 --- 4,0 4,4	BRAK WSK-0,90	
d	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Św, Md 19l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um duże		6 8	II III	12			11,1 0,7 --- 11,8 2,9	CP-4,08	
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um prz		2 4	II II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,62	
							PRZES	SO	106			27	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			II II	12				1,9 --- 1,9 0,6	PIEL-3,08
h	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	12	14	II	12	190	580	21,1 6,9	TP-3,06
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: DROGI L														
	25,04 25,04 25,04 25,04 25,04	3,69 3,69 3,69 3,69 3,69	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,67 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,67 Powiat międzychodzki (14) = 29,67 Woj. wielkopolskie (30)												4860	96.1	
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	30	24	II	3	394	995	13,7 5,4	TP-2,53
b	5,60				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Św, So 25l, podsz.: so, św, jał na 20%, Info: Rezerwat "Bobrownia", EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	30	24	II	3	394	2205	30,4 5,4	BRAK WSK-5,60

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 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
148 c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	30	24	II	3	394	205	2,8 5,4	TP-0,52
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 95l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 6	0,8	prz prz um		1 2	I II	23			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,02
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Św 94l, Św 40l, podsz.: św, lsz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. W luka 0,09 ha, OP. Źródlika: w cz. N, Cenne drzewo: w cz. N Św, (pom. przyr.), Info: 20% Lw, 10% BMśw, EKO-R, POP t.XXIIIw:40	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 ŚW	94 69 69	0,8	prz prz um	32 30 30	27 23 27	I II I	3 3 3	184 110 110 ---	145 90 90 ---	2,1 1,2 2,4 ---	BRAK WSK-0,80
g	0,73				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 95l., Info: Rezerwat "Bobrownia", EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK SO	5 5 95	0,9			1 1	I II	12		20		BRAK WSK-0,73
h	3,43				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Św 97l, Św, So 30l, podsz.: św, so, brz, jał na 50%, Info: Rezerwat "Bobrownia", EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	32	27	I	3	426	1460	19,6 5,7	BRAK WSK-3,43
i	0,71				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Św 71l, Św 30l, podsz.: św, jał, db.s na 50%, Info: Rezerwat "Bobrownia", EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um duże	30	26	IA	3	502	355	6,7 9,4	BRAK WSK-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				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 j	1,23				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Św 54l, podsz.: św, so na 20%, Info: Rezerwat "Bobrownia", EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	21	22	IA	22	382	470	12,4 10,1	BRAK WSK-1,23			
~a			0,27		RP: DROGI L																	
~b			0,12		RP: DROGI L, Info: Rezerwat "Bobrownia"																	
~c			0,05		RP: LINIE																	
~d			0,02		RP: DROGI L, Info: Rezerwat "Bobrownia"																	
~f			0,02		RP: DROGI L																	
	17,57 17,57 17,57 17,57 17,57		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,05 = 18,05 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 18,05 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 18,05 Powiat międzychodzki (14) = 18,05 Woj. wielkopolskie (30)												6185	91.8				
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Św 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	13	14	I	12	193	330	16,7 9,8	TW-1,70			
b	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um duże	29	24	II	3	358	1720	22,6 4,7	Działka nr 1: IB-90%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40			
c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	17	18	II	12	264	145	4,1 7,5	TP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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																			
d	1,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św 35l, Info: O-P_okres. Rezerwat "Bobrownia", EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	14	15	I	12	193	345	17,7 9,8	BRAK WSK-1,80
f	3,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. podsz.: so, św na 20%, Info: O-P_okres.30% BMśw, Rezerwat "Bobrownia", EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um duże	31	26	I	2	473	1685	22,3 6,3	BRAK WSK-3,56
g	4,27				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gp, ms/pls, SP. 91E0(a), 3260(b), P. szad, R. nar.sam, tśl.mdr, kar.pos, D. mjs OI, So, Św, Ak, Db.s 80l, OI 30l, podsz.: der.b, kru, św, lsz na 30%, OP. Źródlika: w cz. N, Płaty roślinności: pió.kut, dbk.drz, gwz.spe, Info: EKO-R, O-P_calor. Rez "Bobrownia", POP t. XXIIw:1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	111	0,9	prz prz um	30	25	II	3	449	1915	17,0 4,0	BRAK WSK-4,27
h	6,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. mjs Św 98l, podsz.: św, kru, so na 30%, Info: O-P_okres. Rezerwat "Bobrownia", EKO-R	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII (w cz. E)	SO ŚW	98 35	0,9 0,1	um um prz	31 11	26 10	I II	2 13	426 16	2910 110	38,5 5,6	BRAK WSK-6,83
i	2,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep., podsz.: św, so na 60%, 1-w cz. E d luka 0,35 ha Db.b 8l. 2-w cz. N luka 0,31 ha, Info: O-P_okres. Rezerwat "Bobrownia", EKO-R	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	76 76	0,8	prz prz um	30 30	27 28	IA I	3 3	326 53 --- 379	765 125 --- 890	13,2 2,8 --- 16,0 6,8	BRAK WSK-2,35

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 j	1,47				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. MŁt, ms/tn, SP. 91E0(a), 3260(b), P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, kar.pos, D. zmiesz. grp. mjs So, Św 79I, Św 40I, podsz.: kru, św, ol, der.b na 30%, OP. Źródłiska: w cz. N, Info: EKO-R, O-P_całor., Rezerwat "Bobrownia", POP t. XXIIw:1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	79 106	0,8	prz prz um	26 30	23 24	III II	3 3	262 64 ---	385 95 ---	5,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,47
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L, Info: Rezerwat "Bobrownia"														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,26		RP: LINIE, Info: Rezerwat "Bobrownia"														
~g			0,28		RP: ROWY, Info: stan średni, Rezerwat "Bobrownia"														
~i			0,12		RP: LINIE														
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 28,58 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,58 Powiat międzychodzki (14) = 28,58 Woj. wielkopolskie (30)												10530	160.9	
150 a	0,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 56I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	18	18	II	12	264	210	5,9 7,5	TP-0,79

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	18	18	II	12	264	50	1,4 7,4	TP-0,19		
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 6	II II	21			3,0 0,7 --- 3,7 3,3	CP-1,12		
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5	1,0				II III	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,74		
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	um um duże	10 10	10 11	I II	22	134 18 ---	170 25 ---	15,2 1,3 ---	TW-1,28		
g	10,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 101l, podsz.: so, św, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	101 122	1,2	um um duże	31 39	24 27	II II	3 3	387 45 ---	4000 465 ---	50,1 4,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60		
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 90l, So 40l, podsz.: so, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,1	um um duże	34	26	II	3	432	735	6,6 3,9	BRAK WSK-1,70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 i	2,34				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 50% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 12l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 91l., Info: Rezerwat "Bobrownia", EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	12 12 12	1,0	um um duże		3 2 5	II II II	32			6,3 0,7 --- 7,0 3,0	BRAK WSK-2,34
j	1,07				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 91l., Info: Rezerwat "Bobrownia", EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	4 5 4	1,0				I II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	BRAK WSK-1,07
k	3,85				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 22l, Ol 16l, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So 120l. Św 45l. 2-w cz. C bagno 0,17 ha, Info: 30% Bśw, Rezerwat "Bobrownia", EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	22 22	1,1	um um duże	8 7	8 7	I I	22	82 6 88	315 25 340	42,7 7,1 --- 49,8 12,9	BRAK WSK-3,85
l	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. pjd Św 25l, podsz.: św, so na 10%, 1-w cz. S luka 0,05 ha, Info: luka - punkt czerp. wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um duże	30	26	I	2	415	850	12,4 6,0	BRAK WSK-2,05
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L, Info: Rezerwat "Bobrownia"														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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 ~f ~g ~h ~i			0,07 0,15 0,21 0,08		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE, Info: Rezerwat "Bobrownia" RP: LINIE															
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 28,37 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,37 Powiat międzychodzki (14) = 28,37 Woj. wielkopolskie (30)											7135	158.9			
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	56 1,1	um um duże	18 18 II 12	291	155	4,4 8,3	TP-0,53						
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, ol.s na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 96l., Info: Blok_nr1, U-P_WDN_73-c	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24 1,1	peł b duże	8 9 I 12 9 10 III	99 18 --- 117	125 20 --- 145 11,7	13,1 1,4 --- 14,5 11,7	TW-1,24						
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,29 ha So,Brz 96l., Info: Blok_nr1, U-P_WDN_73-c_2013	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14 1,0	peł b duże	5 7 I II 22	80 2 --- 82	8,6 1,0 --- 9,6 5,6	CP-1,71							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
151 d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs So 20l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 96l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 96l., Info: Blok_nr1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	II II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,49
f		2,90			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 96l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha So 96l., Info: Blok_nr1, Zrąb 2024	SO	PRZES	SO	96	96		28	23		3		120	AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90 PIEL-2,90	
g	11,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 96l, podsz.: so, db.b, jrż, św na 10%, Info: Blok_nr1 , 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um duże	29	25	II	3	394	4695	63,7 5,3	Działka nr 1: IB-90%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88 TP-8,04
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. grp,, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 96l., Info: Blok_nr1, U-P_WDN_73-c_2003 , 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,0	peł b duże	8 9	9 11	I II	12	88 23 --- 111	150 40 --- 190	16,0 2,4 --- 18,4 10,8	TW-1,70
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 96l., Info: Blok_nr1, U-P_WDN_73-c_2013 , 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		5 6	I II	12			6,0 1,2 --- 7,2 5,3	CP-1,36
							PRZES	SO BRZ	96 96			29 27	26 25		3 3		55 2 --- 57		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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				
151 j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 96l., Info: Blok_nr1 , 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 5	II I	12			1,5 --- 1,5 0,8	CP-1,84				
k		1,80			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 96l., Info: Blok_nr1, Zrąb 2024 , 30%BMśw	SO	PRZES	SO	96			28	23		3		60		AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80 PIEL-1,80				
~a			0,23		RP: LINIE																		
~b			0,14		RP: LINIE																		
~c			0,22		RP: LINIE																		
	22,79 22,79 22,79 22,79 22,79	4,70 4,70 4,70 4,70 4,70	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 28,08 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,08 Powiat międzychodzki (14) = 28,08 Woj. wielkopolskie (30)												5747	120.8					
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																		
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	17	18	II	12	258	125	3,7 7,6	TP-0,49				
b	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 97l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 97l. 3-w cz. SW kępa 0,11 ha So 97l., Info: Blok_nr1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um prz		1 3	III III	12			1,6 --- 1,6 0,4	CP-4,23				
							PRZES	SO	97			27	24		3		145						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 c		4,17			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 97l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha So 97l. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha So 97l., Info: Blok_nr1, Zrąb 2025	SO	PRZES	SO	97			28	24		3		130		AGROT-4,17 ODN-ZRB-4,17 PIEL-4,17
d	13,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, św, db.b na 10%, Info: Blok_nr1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um duże	28	24	II	3	394	5305	70,9 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 TP-9,68
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 15 E, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, Info: Blok_nr1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	21	20	II	12	285	270	6,5 6,9	TP-0,94
g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: db.b na 10%, Info: Blok_nr1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	peł b duże	13	13	II	12	152	540	26,1 7,4	TP-3,55
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,37		RP: LINIE														
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68	4,17 4,17 4,17 4,17 4,17	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 28,00 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,00 Powiat międzychodzki (14) = 28,00 Woj. wielkopolskie (30)												6515	108.8	

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	
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wje. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, ol.s na 10%, Info: Blok_nr1, U-P_WDN_73-c_2003, 10% BMsw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,0	peł b duże	8 10	9 11	I II	12	88 23 ---	270 70 ---	28,9 4,3 ---	TW-3,08	
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, ol.s na 10%, Info: Blok_nr1, U-P_WDN_73-c_2010, 10% BMsw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	um um duże	8	7 9	I II	22	15	45	14,7 3,8 ---	CP-2,93	
c	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 10l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 102l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha So 102l. 3-w cz. SW kępa 0,17 ha So 102l., Info: Blok_nr1, 10% BMsw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże	2 4	II II	12			3,6 ---	CP-5,90		
d		5,83			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 79l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 102l. 3-w cz. E kępa 0,15 ha So 102l. 4-w cz. SW kępa 0,18 ha So 102l. 5-w cz. SW kępa 0,10 ha So 102l., Info: Blok_nr1, 10% BMsw, Zrąb 2024	SO	PRZES	SO SO	102 79		29 26	24 22		3 3		140 35 ---	175	AGROT-5,83 ODN-ZRB-5,83 PIEL-5,83		
f	9,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św, So 25l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 79l., Info: Blok_nr1, 10% BMsw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,3	um um duże	29	25	II	3	472	4270	52,7 5,8	Działka nr 1: IA-90%-4,72 AGROT-4,72 ODN-ZRB-4,72 TP-4,33	
~a			0,15		RP: DROGI L															

253

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
154 f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 10 S, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 9l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 94l., Info: Zrąb 2016r.-odnowienie naturalne uznane w 2020 roku	100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO SO	9 94	0,9	prz prz um		2 27	II 3	12		50		CP-1,02	
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	39	0,9	um um duże	14	14	II	12	170	430	20,9 8,2	TP-2,54	
h	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. rząd, mjs Św 32l, Info: U-P_1996	100 SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	32 32	0,8	um um duże	11 14	12 15	I II	12	120 28 ---	370 85 ---	21,8 3,7 ---	TW-3,07	
i	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 9l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 94l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 94l., Info: Zrąb 2016r.-odnowienie naturalne uznane w 2020 roku	100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO SO	9 94	0,9	prz prz um		2 24	II 3	12		55		CP-3,60	
j	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Św 25l, podsz.: so, św, bk na 10%, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	95	1,1	um um duże	28	24	II	3	394	2430	33,5 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,15		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	
154 ~f			0,29		RP: LINIE															
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,92 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,92 Powiat międzychodzki (14) = 27,92 Woj. wielkopolskie (30)												5861	130.1		
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	peł b duże	18	17	I	12	268	1410	47,0 8,9	TP-5,26	
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	peł b duże	8 10	8 11	I II	12	88 12 ---	290 40 330	39,3 2,7 42,0 12,7	TW-3,30	
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 11l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,43 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		4 6	II II	12			8,2 1,8 ---	CP-3,05	
d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	um um prz	32	21	III	3	342	1255	18,0 4,9	IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67	
f	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 96l. 2-w cz. C kępa 0,48 ha So 96l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha So 96l., OP. Płaty roślinności: w cz. C trz.pia, w cz. C pom.bal, w cz. C pom.bal, Info: 40% BMśw, POP t.XXIIw:83, 103	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um prz		2 5	II II	12			1,9 ---	CP-3,41	
							PRZES	SO	96			30	26		3		280	1,9 0,6		

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. 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			
155 g		3,35			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 96l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 96l.	SO	PRZES	SO	96			28	22		3		160		ODN-ZRB-3,35 PIEL-3,35 PRZEST-70%			
h	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. S bagno 0,11 ha, Info: 20% BMśw, Miejsce postoj	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um prz	28	22	II	3	389	1550	21,0 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88			
~a			0,06		RP: DROGI L																	
~b			0,30		RP: DROGI L																	
~c			0,10		RP: DROGI L																	
~d			0,21		RP: DROGI L																	
~f			0,17		RP: DROGI L																	
~g			0,15		RP: LINIE																	
~h			0,29		RP: LINIE																	
	22,67 22,67 22,67 22,67 22,67	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,30 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,30 Powiat międzychodzki (14) = 27,30 Woj. wielkopolskie (30)												5165	139.9				
156 a	0,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Kukułka (04) 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, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	19	18	I	12	301	225	6,6 8,8	TP-0,75			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 b	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Czm.p 8l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 95l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 95l. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha So 95l., Info: Miejsce postoju	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um prz		1 2	II III	12			1,4 --- 1,4 0,3	CP-4,21	
c	21,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 96l, podsz.: brz, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um prz	29	23	II	3	421	9220	125,1 5,7	Działka nr 1: IA-90%-4,46 AGROT-4,46 ODN-ZRB-4,46 TP-17,44	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			0,29		RP: DROGI L															
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,66 = 27,66 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,66 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,66 Powiat międzychodzki (14) = 27,66 Woj. wielkopolskie (30)												9575	133.1		
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	18	18	I	12	269	135	3,9 7,8	TP-0,50	
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Md 25l, podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 94	1,1	peł b duże	9 26	10 23	I 3	12 3	134 45	400 45	38,5 13,0	TW-2,97	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Md 17l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 94l. 2- w cz. S kępa 0,12 ha So 94l. 3-w cz. S kępa 0,14 ha So 94l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO SO	17 94	1,0	um um duże		6 23	III 3	12			12,0 3,3	CP-3,69	
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 93l., Info: Zrąb 2015 r	100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	8 SO 2 BRZ SO	10 9 93	0,9	prz prz um		1 4 25	IV III 3	12		35	0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,08	
f		2,23			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 94l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So 94l.	SO	PRZES	SO	94			28	24		3		75		ODN-ZRB-2,23 PIEL-2,23	
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEWE	SO	94	1,1	um um prz	29	23	II	3	389	755	10,6 5,5	IB-80%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94	
h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 11l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 93l., Info: Zrąb 2015 r	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE PRZES	8 SO 2 BRZ SO	10 9 93	0,9	prz prz um		1 3 24	II II 3	12		35	0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,35	
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jrz 2l, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 2 2	1,0				II II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 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
157 j ~a ~b ~c ~d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 94l, Info: 30% Bśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	94	1,1	prz prz um	28	24	II	3	389	495	6,9 5,4	BRAK WSK-1,27
	15,02 15,02 15,02 15,02 15,02	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 17,86 = 17,86 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 17,86 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 17,86 Powiat międzychodzki (14) = 17,86 Woj. wielkopolskie (30)												2125	73.7	
158 a b	1,31 4,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 52l, Brz 100l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol.s, Św 17l, So 25l, podsz.: brz, db.b na 10%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 99l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 99l., Info: 5% BMśw, Dostrzegalnia P-POŻ	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO 9 SO 1 MD SO	52 17 17 99	1,1 1,0 	um um duże peł b duże 	19 8 27	18 7 9 23	I III III 	12 12 3	339 5 200	445 20 	13,0 9,9 11,9 2,6 --- 14,5 3,5	TP-1,31 TW-4,09

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	
158 c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 98l. 2-w cz. C kępa 0,44 ha So 98l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Św 34l., Info: Zrąb 2015 r	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 9	0,9	um um prz		1 3	III III	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,80	
d		1,84			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,49 ha So 99l. Św 62l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Św 88l.	SO	PRZES	SO ŚW ŚW	99 88 62			28 23 19	22 20 18	3 3 4			140 170 15 20 --- 205		ODN-ZRB-1,84 PIEL-1,84	
f	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 99l, podsz.: so, św, db.b, db.c, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,1	prz prz um	29	27	I	3	473	2435	31,8 6,2	Działka nr 1: IB-80%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03	
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp., Info: Zrąb 2015 r	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 9	1,0	um um prz		1 3	II II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,23	
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Jrz 2l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 2 3	1,0				II II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,88	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: LINIE															
~d			0,29		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		
158 ~f			0,10		RP: DROGI L																
	14,46 14,46 14,46 14,46 14,46	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 16,97 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 16,97 Powiat międzychodzki (14) = 16,97 Woj. wielkopolskie (30)												3445	60.9			
159					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 100l, Brz 46l, Bk 40l, Wb 20l, podsz.: brz, so, czm.p, św, bk, db na 10%, Info: Miejsce postoju	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	46 46	0,7	prz prz um	23 26	20 21	I IA	12	216 46 ---	125 25 ---	6,7 0,9 ---	TP-0,58		
b	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, So.b 89l, podsz.: so, św, db, so.we na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	prz prz um	29	25	I	3	484	2475	37,2 7,3	BRAK WSK-5,11		
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. mjs So, Św 96l, So 70l, So 40l, Ol 55l, Md, Db.b 110l, podsz.: św, so, lsz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: paj.lil, bkw.zwy	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	96	0,8	prz prz um	30	25	II	3	273	380	2,4 1,7	BRAK WSK-1,40		
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s 21l, podsz.: ol.s, so, brz, jał, śl.t na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	21 21 21	0,9	peł b duże	7 7	8 11 5	I I III	12	58 12 ---	95 20 ---	15,2 1,4 0,2 ---	TW-1,67		
																70	115	16,8 10,1			

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
159 f				1,35	RP. STAW R-Ł (Wsr-Ł VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	55 20			28 8	24 12		3 4		35 10 --- 45		
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. podsz.: św, so, db na 50%, Info: EKO-R	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	115 50	1,2 0,3	prz prz um	39 19	26 14	II III	2 22	472 73	465 70	4,7 4,8	BRAK WSK-0,98
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Dg, So.we 89l, podsz.: św, lsz, so, so.we na 30%, OP. Grupa drzew: w cz. N , (pom. przyr.) 9 szt., Info: 20% LMśw, 10% Bśw, POP t.XXIIIw:40	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO.WE	89 115	1,1	prz prz um	33 45	28 26	I 3	3 3	484 7	705 7	10,6 7,3	BRAK WSK-1,46
i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ugż, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. mjs Św 105l, podsz.: św na 30%, Info: 5% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	105 40	1,2 0,2	prz prz um	34 10	28 11	I III	2 12	561 22	885 35	10,7 6,8	BRAK WSK-1,58
j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 12l, Św 30l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 BK SO	12 12 12 105	1,0	um um duże		4 7 2	I I II	12		12,3 1,0 --- 13,3 5,4		CP-2,46
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
159 ~f ~g ~h			0,80 0,25 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	15,24 15,24 15,24 15,24 15,24		1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 17,95 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 17,95 Powiat międzychodzki (14) = 17,95 Woj. wielkopolskie (30)												5342 (45)	103.3	
160 a b c d	 0,34 1,60 1,49 0,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so, brz na 10%, Info: 40% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: św, brz na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 100l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so.we na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	SO 8 SO 2 ŚW 9 SO 1 BRZ SO	91 91 13 14 63	1,0 1,1 0,9 1,2	prz prz um prz prz um peł b duże um um duże	26 30 32 4 6 22 20	23 26 27 I II II II	II I II I II	3 3 3 12 3 12	347 400 137 --- 537 349	120 640 220 --- 860 35 230	1,7 5,0 9,4 3,8 --- 13,2 8,2 7,6 0,4 --- 8,0 5,4 5,6 8,5	BRAK WSK-0,34 BRAK WSK-1,60 CP-1,49 TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	11,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: so, św, db na 30%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,3	prz prz um	31	24	II	3	484	5390	68,7 6,2	Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 TP-7,16
g	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ziel, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 100l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 100l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7	1,0	um um prz		1 2	II III	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,69
h		3,98			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 100l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 100l.	SO	PRZES	SO	100			31	24		3		230		AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 PIEL-3,98 PRZEST-70%
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,2	prz prz um	27	23	II	3	431	330	4,2 5,5	BRAK WSK-0,77
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 14	1,0	um um duże		2 4	III IV	22			0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,16
k	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 26l, podsz.: św, brz, so na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	26 26	1,1	peł b duże	10 19	11 16	I I	12	128 23 --- 151	330 60 --- 390	29,0 4,3 --- 33,3 13,0	TW-2,56
							PRZES	SO	108			30	25		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
160 I	0,53				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 26l, podsz.: so, brz na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	26 26	1,1	peł b duże	10 17	10 15	I I	12	128 23 ---	70 10 ---	6,0 0,9 ---	TW-0,53
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE														
~g			0,18		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,04		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~j			0,03		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~k			0,06		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	22,94 22,94 22,94 22,94 22,94	3,98 3,98 3,98 3,98 3,98	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 27,83 = 27,83 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,83 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 27,83 Powiat międzychodzki (14) = 27,83 Woj. wielkopolskie (30)												7760	142.7	

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	
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wje. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	89 121	1,1	prz prz um	28 33	24 25	II II	3 3	323 83 ---	930 240 ---	14,1 2,2 ---	BRAK WSK-2,88	
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md 21l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 121l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	21 21	1,0	peł b duże	7	8 6	I I	12	82	130	20,6 0,4 ---	TW-1,60	
							PRZES	SO	121			29	22		3		100	21,0 13,1		
c	17,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 45l, Czm.p 20l, podsz.: so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	16	17	I	12	257	4370	154,4 9,1	TP-17,00	
d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.b 14l, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So 92l. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha So 92l. 3-w cz. C kępa 0,49 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		4 6	II II	22			10,3 1,0 ---	CP-3,41	
							PRZES	SO	92			27	23		3		225	11,3 3,3		
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 92l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4	1,0				III III	12			0,9 ---	CW-2,51	
							PRZES	SO	92			26	23		3		65	0,9 0,4		
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 ~c ~d ~f ~g			0,15 0,28 0,15 0,29		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 28,37 = 28,37 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,37 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,37 Powiat międzychodzki (14) = 28,37 Woj. wielkopolskie (30)											6060	203.9			
162					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 2 SO	52 95	0,9	prz prz um	16 34	16 21	II III	13	194 54 --- 248	155 45 --- 200	4,8 0,6 --- 5,4 6,8	BRAK WSK-0,79		
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Md, Św, Brz 30l, podsz.: ol.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	30	1,3	peł duże	9	11	II	12	152	440	34,9 12,0	TW-2,90		
c	14,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	peł b duże	16	16	II	12	206	2915	112,8 8,0	TP-14,16		
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	0,9	peł b duże	15	14	I	12	202	340	15,9 9,5	TP-1,68		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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			
162 f	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,1	um um duże	29	24	II	3	410	2860	42,0 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 TP-4,67			
~a			0,08		RP: DROGI L																	
~b			0,28		RP: DROGI L																	
~c			0,15		RP: DROGI L																	
~d			0,29		RP: LINIE																	
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,30 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,30 Powiat międzychodzki (14) = 27,30 Woj. wielkopolskie (30)												6755	211				
163					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																	
a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 95l., Info: ON-So; Zrąb 2017r.-odnowienie naturalne uznane w 2020 roku	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 7	0,9	um um prz		1 2	III II	12			1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,54			
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs So 60l, Brz 44l, 1-w cz. W bagno 0,07 ha, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	14	15	II	12	196	245	9,9 7,9	TP-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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 c	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: so na 50%, Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	um um prz	31	24	II	3	431	2145	29,6 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06 Działka nr 2: IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
d				1,90	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	45 180			17 46	15 22		4 3		25 10 --- 35		
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	37 180	0,8	peł b duże	14 44	14 20	I	12 3	184 2	405 2	18,9 8,6	
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Jrz 4l, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 95l. So 24l., Info: ON-So	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	3 3 95	1,0				III III	12			0,8 --- 0,8 0,4	
h	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	19	17	I	12	242	1210	47,1 9,4	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: db, brz, so na 10% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	28	24	II	3	389	2470	34,1 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 Działka nr 2: IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,34 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 27,34 Powiat międzychodzki (14) = 27,34 Woj. wielkopolskie (30)												6677 (35)	141.8	
164 a	3,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 22I, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 94I.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	um um duże	7 7	8 10	I II	12	82 12 --- 94	270 40 --- 310	36,3 2,7 --- 39,0 11,9	TW-3,27
							PRZES	SO	94			28	22		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. 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	
164 b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um prz		3 5	II II	12			6,8 1,5 --- 8,3 3,3	CP-2,51	
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5	1,0				II III	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,63	
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 52l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	1,0	um um prz	15 14	16 16	II III	13	199 38 ---	420 80 ---	13,2 1,6 --- 14,8 7,0	TP-2,11	
f	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	13 14	15 16	II III	12	185 15 ---	1345 110 ---	52,0 2,8 --- 54,8 7,5	TP-7,27	
g	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so, jał, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um prz	32	24	II	3	389	2900	40,6 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 TP-5,49	
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 52	1,0	um um prz	20 16	21 16	II II	12	269 54 ---	385 75 ---	8,1 2,4 --- 10,5 7,3	TP-1,43	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~c ~d ~f ~g			0,29 0,08 0,19 0,29		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	26,67 26,67 26,67 26,67 26,67		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,68 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,68 Powiat międzychodzki (14) = 27,68 Woj. wielkopolskie (30)												5737	169		
165 a b c	 0,66 1,45 1,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tp///pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., Info: EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, św, jał na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 95l., Info: 20% Bśw	100 SO-BRZ (niezg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) PRZES	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	7 SO 3 SO 9 SO 1 BRZ 8 SO 2 BRZ SO	64 52 52 52 12 12 95	1,1 0,9 1,0	um um prz um um prz um um prz	27 24 15 16 3 5 30	25 22 16 16 3 5 26	IA IA II III II II 3	13 13 12 3	333 124 --- 457 221 16 --- 237 35	220 80 --- 300 320 25 --- 345 35	4,7 2,3 --- 7,0 10,6 10,1 0,5 --- 10,6 7,3 5,3 1,2 --- 6,5 3,3	BRAK WSK-0,66 TP-1,45 CP-1,96	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 95l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5	1,0				II III	12			1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,67	
f	9,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 95l, podsz.: so, jał, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	31	24	II	3	352	3435	47,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 TP-6,23	
g	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 81	0,9	um um prz	16 25	18 22	II II	13	253 32 --- 285	1400 175 --- 1575	34,7 3,1 --- 37,8 6,8	TP-5,54	
h	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 82	0,8	um um prz	14 27	16 23	II II	13	170 31 --- 201	890 160 --- 1050	32,2 2,8 --- 35,0 6,7	TP-5,23	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: LINIE															
~d			0,52		RP: L ENERG															
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,22 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,22 Powiat międzychodzki (14) = 28,22 Woj. wielkopolskie (30)												6795	145,3		

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	
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Md, Db.s, Ol.s 18l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 96l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 96l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 96	0,9	um um duże		6 23	II 3	12 3		50	7,7 3,0	CP-2,56	
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 96l., Info: Zrąb 2015 r	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	10 10 96	0,9	um um prz		3 5 23	II II 3	12 12 3		45	0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,29	
c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	2 3 96	1,0			II II 31	12 12 24		45	2,0 --- 2,0 0,6	PIEL-3,23		
d	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 96l, podsz.: so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	31	24	II	3	352	1735	23,5 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67	
f	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orł.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 73l, Św 64l, Info: 20% BMśw, dstan podkrzes.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 73	1,1	um um prz	17 18	18 19	II III	12	290 27 --- 317	990 90 --- 1080	23,5 0,9 --- 24,4 7,2	TP-3,41	
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 79l, podsz.: jał, św, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	79 90	1,1	um um prz	26 31	25 25	I I	2 2	353 91 --- 444	270 70 --- 340	4,8 1,0 --- 5,8 7,5	TP-0,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	4,33			0,32	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol.s 69I, So, Św, Ak 75I, podsz.: św, ol.s, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Ol.s,Św 45I. 2-w cz. N d luka 0,42 ha Db.s,Gb 3I., Info: 40% LMśw, 10% BMśw	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	69 69	0,9	um um prz	26 25 26	26 26	IA I	13	323 113 ---	1400 490 ---	27,2 13,3 ---	TP-4,33	
i	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. msz, R. rkt.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ol.s, brz na 30%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL.S	33 33	0,8	um um duże	10 13	13 15	I III	13	115 28 ---	55 15 ---	5,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,48	
j	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 22I, podsz.: so, jał, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	31	24	II	3	352	1495	20,3 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60	
k					RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: mok.zas, ros.okr, Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	WB ŚW	40 45				16 20	11 17		4 4		1 1 ---		
~a			0,40		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,17		RP: DROGI L															
~g			0,19		RP: LINIE															
~h			0,30	RP: LINIE																
~i			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
166																			
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,01 Gmina Sieraków Ob. w. (045) = 28,01 Powiat międzychodzki (14) = 28,01 Woj. wielkopolskie (30)												6750 (2)	130.8	
167					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. w. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	um um prz		5 7	II III	12			3,5 0,5 --- 4,0 2,8	CP-1,45
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 65l, Św 45l, podsz.: św, jał, so na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 90	1,0	um um prz	26 30	24 24	I II	13	285 70 --- 355	380 95 --- 475	8,4 1,4 --- 9,8 7,4	TP-1,33
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	um um duże		5 7	II III	12			5,0 0,7 --- 5,7 3,1	CP-1,85
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10	1,0	um um prz		3 5	II II	12			0,9 --- 0,9 0,6	CP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0 um um prz		3 5	II III	12			50	0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,85	
g	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 101l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 101	0,8			II	12 3			65		POPR-0,79 PIEL-4,23	
h	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. mjs Brz 101l, podsz.: so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	um um prz	30	24	II	2	427	1140	14,3 5,4	IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67	
i	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, Info: dstan podkrzes.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	16	17	II	12	274	605	15,6 7,1	TP-2,20	
j	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	14	16	II	12	221	515	17,6 7,6	TP-2,33	
k	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. mjs Brz 101l, podsz.: so, brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	um um prz	30	24	II	2	387	1325	16,6 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33 Działka nr 2: IB-95%-0,19 AGROT-0,19 ODN-ZRB-0,19	
l	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	um um prz	34	26	II	2	432	1305	13,1 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
167 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,07 0,14 0,11 0,07 0,09 0,16 0,11 0,06 0,18 0,29		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,05 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,05 Powiat międzychodzki (14) = 27,05 Woj. wielkopolskie (30)												5660	98.3	
168 a b	 4,57 0,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. mjs So 40l, OP. Płaty roślinności: w cz. NW chr.spe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. mjs Brz 69l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 45l.	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	50 69	0,9 0,9	um um prz um um prz	14 22	16 21	II II	13 13	226 301	1035 260	34,3 7,5 5,6 6,5	TP-4,57 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	18	19	II	12	274	250	6,5 7,1	TP-0,92	
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św na 50%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	65 92 65	1,1	um um prz	27 32 27	26 27 26	IA I I	12	333 97 65 ---	635 185 125 ---	13,2 2,7 3,7 ---	TP-1,90	
f	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, pjd So 30l, mjs Bk 22l, podsz.: brz, bk, ol.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,1	um um duże	7 7	8 10	I II	12	76 23 ---	295 90 ---	40,1 6,1 ---	TW-3,90	
g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże		4 6	II II	12			7,0 1,6 ---	CP-2,61	
							PRZES	SO SO	105 40			28 10	23 13		3 4		45 1 ---			
h	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 105l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 4	0,8	prz prz um		1 1	II III	12			0,9 ---	CW-3,08	
							PRZES	SO	105			30	23		2		60	0,9 0,9 0,3		
i	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 105l, podsz.: so, jał na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	30	23	II	2	427	1670	19,6 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-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 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
168 j	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 105l, podsz.: so, jał na 20%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	32	25	II	2	387	1430	16,8 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: so, jał na 40%, Info: 10% Bśw	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	95 60 50	0,7	prz prz um	26 17 14	21 16 15	III III II	3 4 4	95 47 37 ---	55 30 20 ---	0,3 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,60
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,18		RP: LINIE														
~i			0,29		RP: LINIE														
~j			0,05		RP: DROGI L														
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 27,17 = 27,17 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,17 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,17 Powiat międzychodzki (14) = 27,17 Woj. wielkopolskie (30)												6186	159.9	

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
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91T0(a), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs So 64l, Info: POP t.XXIIIw:33	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	17	16	II	12	253	305	9,0 7,5	TP-1,20
b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um prz	17	18	II	12	285	1150	34,2 8,5	TP-4,03
c	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs Brz 105l, podsz.: so, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,2	um um prz	28	23	II	3	432	1380	16,3 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 95l, mjs So 95l, podsz.: so, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	16 17	17 18	III III	13	172 16 ---	165 15 ---	3,8 0,2 ---	TP-0,95
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 97l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	um um duże		4 6	II II	22			5,5 1,2 ---	CP-2,27
g	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 95l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5	1,0				II III	12			1,5 ---	PIEL-4,05
							PRZES	SO	97			28	23		3		65	6,7 3,0	
							PRZES	SO	95			31	23		3		45	1,5 ---	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 h	12,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.spe, D. mjs Brz, Św 96l, podsz.: so, św, jał, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um prz	31	24	II	3	394	4840	65,7 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74 TP-8,55			
~a			0,60		RP: DROGI L																	
~b			0,04		RP: DROGI L																	
~c			0,12		RP: DROGI L																	
~d			0,02		RP: DROGI L																	
~f			0,09		RP: DROGI L																	
~g			0,11		RP: DROGI L																	
~h			0,20		RP: LINIE																	
~i			0,22		RP: LINIE																	
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 29,39 = 29,39 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,39 Gmina Sieraków Ob. wiew. (045) = 29,39 Powiat międzychodzki (14) = 29,39 Woj. wielkopolskie (30)												7965	137.4				
170					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiew. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																	
a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 21l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,1	um um duże	7 7	7 9	II III	12	41 8 ---	125 25 ---	28,0 1,9 ---	TW-3,09			
																49	150	29,9 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 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
170 b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Jrz 12l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 100l., Info: Zrąb 2014 r., 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	um um prz		3 5	II II	12			11,5 1,2 --- 12,7 3,3	CP-3,80
c	16,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 100l, podsz.: so, jał na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 55l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	29	23	II	3	400	6570	83,6 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 Działka nr 2: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 TP-11,74
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um prz	14	15	II	12	196	120	4,9 8,2	TP-0,60
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	14	16	I	12	252	250	9,1 9,2	TP-0,99
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 78l, podsz.: so, brz na 30%, 1-w cz. W d luka 0,13 ha Brz 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	29	25	I	3	434	930	14,2 6,6	BRAK WSK-2,14
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,15		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 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	
170 ~g			0,30		RP: LINIE															
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,96 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,96 Powiat międzychodzki (14) = 27,96 Woj. wielkopolskie (30)												8055	154.4		
171					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 30%, Info: 10% BMw ,20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,1	um um prz	27	23	II	3	389	2610	37,2 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27 TP-5,44	
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	15	17	II	12	253	430	12,8 7,5	TP-1,70	
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,8	prz prz um	1 2	II III	12				0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,33	
d	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,2	um um prz	30	23	II	2	432	2295	27,0 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60 Działka nr 2: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
171 f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Jw 7l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 98l., Info: 20% Bśw, 10% BMw, POP t.XXIIw:18	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0 um um prz		2 3	I II	12				0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,19
g	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. podsz.: so, św, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Św,Brz 51l. 2-w cz. W kępa 0,26 ha Św,Brz 51l., Info: 20% Bśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9 um um prz	32	28	I	2	421	2480	32,8 5,6	Działka nr 1: IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71 Działka nr 2: IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39	
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. podsz.: św na 10%, 1-w cz. W luka 0,09 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	52	0,8 um um prz	22	23	I	3	355	240	10,5 15,4	TP-0,68	
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb, Jw, Brz 16l, podsz.: brz, kru na 30%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 ŚW 1 BK	16 16 16 16	0,8 um um prz		6 5 4 4	II II I II	12				1,2 0,2 0,4 --- 1,8 2,1	CP-0,87
j	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: św, so na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0 um um prz	17	19	II	12	290	570	13,5 6,9	TP-1,96	
~a			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
171 ~b ~c ~d			0,03 0,19 0,30		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	27,64 27,64 27,64 27,64		0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,32 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,32 Powiat międzychodzki (14) = 28,32 Woj. wielkopolskie (30)												8723	137	
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,8	um um prz		5 7	I II	22			7,4 0,4 --- 7,8 4,7	CP-1,65
b	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 95l, podsz.: so, św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,So 64l. So 44l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	29	23	II	3	394	3505	48,3 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 TP-6,08
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 54l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	15	17	II	12	253	425	12,7 7,6	TP-1,68
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 64l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um prz	22	22	I	12	392	285	6,5 8,9	TP-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 15l, So 40l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 95l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże		4 5	II III	12			7,8 0,5 --- 8,3 2,9	CP-2,86	
g	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	prz prz um		1 3	II III	12		60 1 --- 61	1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,10	
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 95l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	32	27	I	2	468	715	9,9 6,5	Działka nr 1: IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66	
i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, 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. kęp, mjs Św 65l, podsz.: so, św, brz na 20%, 1-w cz. N luka 0,30 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 45	1,0	um um prz	21 16	22 19	I I	12	285 70 --- 355	745 185 --- 930	16,5 10,1 --- 26,6 10,2	TP-2,61	
j	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 95l, podsz.: so, św na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	30	23	II	3	394	900	12,4 5,4	BRAK WSK-2,29	
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Ol.s 31l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	10	10	II	13	110	90	6,6 8,1	TW-0,81	
~a			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. 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
172 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,13 0,16 0,19 0,11 0,18 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 27,27 = 27,27 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,27 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,27 Powiat międzychodzki (14) = 27,27 Woj. wielkopolskie (30)												6946	140.1	
173 a b c	1,54 1,33 3,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 97l., Info: 40%Bśw RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 97l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 97l, podsz.: so, brz, jał na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz 93l.	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. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 43l, Brz 60l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um prz	14	15	II	12	196	200	8,2 8,1	TP-1,01	
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 97l, So 30l, podsz.: so, brz, jał na 40%, 1- w cz. W kępa 0,29 ha So 42l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	um um prz	31	27	I	2	379	830	11,1 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 Działka nr 2: IB-95%-0,19 AGROT-0,19 ODN-ZRB-0,19	
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10	1,0	um um duże		3 4	II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,68	
							PRZES	SO	97			29	24		3		45			
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św 65l, Św 40l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	24	24	I	12	398	320	7,2 8,9	TP-0,81	
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10	1,0	um um prz		3 5	II II	12			0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,79	
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. mjs Brz 31l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	10	10	II	12	110	65	4,6 8,1	TW-0,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k		2,85			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 97l., Info: Zrąb 2025 r	SO	PRZES	SO	97			31	25		3		100		AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85 PIEL-2,85 PRZEST-60%
l	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	17	19	II	12	323	245	5,7 7,5	TP-0,76
m		0,69			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, Info: Zrąb 2025 r	SO	PRZES	SO	97			31	25		3		10		AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69 PIEL-0,69 PRZEST-100%
n	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 97l, podsz.: so, brz, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um prz	31	25	II	2	394	2545	34,0 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 TP-4,16
o	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szch, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk 15l, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 91l. Brz 71l. So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,8	um um duże		5 7	I II	12			2,8 0,3 --- 3,1 4,4	CP-0,70
							PRZES	SO BRZ SO	91 71 45			30 20 12	22 18 13		3 4 4		12 8 4 --- 24		
p	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: so, brz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	31	25	II	2	352	1020	13,6 4,7	IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			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
173 ~d ~f ~g ~h ~i			0,12 0,07 0,20 0,30 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	23,52 23,52 23,52 23,52 23,52	4,87 4,87 4,87 4,87 4,87	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,51 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,51 Powiat międzychodzki (14) = 29,51 Woj. wielkopolskie (30)											6719	106.1		
174 a b	 1,78 1,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) 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, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. podsz.: so, db.b, brz na 10%, Info: POP t.XXIII:w3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Św 25l, podsz.: św, brz, ol, so, ak, db.b na 50%, Info: 30% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO 4 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	75 1,1 60 0,8 60 74 60 50 35 35	1 um um duże um um prz	24 26 23 33 26 30 25 21 21 19 20 17	22 22 26 25 I I I II I I	II I I I II I I	3 12 12	353 118 70 48 27 22 16 ---	630 135 80 55 30 25 20 ---	12,1 6,8 3,3 1,5 1,9 0,7 0,9 1,6 ---	TP-1,78 BRAK WSK-1,14 9,9 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	
174 c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 7l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 91l. Brz,Św 40l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um prz		1 3	I II	12			1,2 --- 1,2 0,5	CP-2,21	
d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Md, Bk 32l, Info: 35% BMśw, U-P_1996, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	32 32 32	0,8	um um duże	13 12 15	14 13 17	IA I I	12	115 28 32 ---	200 50 55 ---	11,0 5,2 2,3 ---	TW-1,73	
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Md 32l, Info: 30% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	32 32 32	0,8	um um duże	13 15 13	14 16 12	IA I I	12	156 14 14 ---	440 40 40 ---	24,4 1,7 4,2 ---	TW-2,83	
g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Md 41l, podsz.: czm.p, bk, db.b, brz na 30%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	19	20	IA	12	293	230	8,7 11,2	TP-0,78	
h	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 40l, podsz.: św, brz, bk, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Bk,Db.s 91l., Info: 10% LMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	40 40 40	0,8	um um duże	20 23 15	19 22 17	IA I I	12	152 41 46 ---	630 170 190 ---	24,7 5,3 13,0 ---	TP-4,14	
							PRZES	BK DB.S	91 91			34 31	24 22	3 3		30 14 ---	44	43,0 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 i <																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.b 19l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 93l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So.we 30l. So.we 20l., Info: 20% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	19 19 19	0,9	um um duże	7 9	8 10 6	I I II	22	30 20 ---	80 55 ---	10,8 4,3 0,6 ---	TW-2,74	
d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 92l. 2-w cz. E kępa 0,22 ha So.we 92l. So.we 30l., Info: 40% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um prz		3 5	II II	22			9,3 2,1 ---	CP-3,45	
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 4l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 92l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 92l., Info: 30% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	3 3 3	1,0				II II II	11			2,1 ---	CW-3,48	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
	14,09 14,09 14,09 14,09 14,09		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 14,39 = 14,39 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 14,39 Gmina Sieraków Ob. w. (045) = 14,39 Powiat międzychodzki (14) = 14,39 Woj. wielkopolskie (30)											1168	83.2			

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
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.cZR, rkt.spe, orl.pos, D. podsz.: so, brz na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże	23	22	II	3	347	405	8,0 6,8	TP-1,17
b	12,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.cZR, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 93l, Św 60l, So, Brz, Św 20l, podsz.: so, brz, św, jał, db.b na 60%, Info: 10% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,2	um um duże	34	25	II	2	426	5480	78,0 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88 TP-8,98
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.cZR, orl.pos, D. mjs Brz 42l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Św 42l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	18	19	IA	12	299	370	13,6 11,0	TP-1,24
d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 2l, 1-w cz. S bagno 0,11 ha 2-w cz. S kępa 0,26 ha Św 72l. Św 40l. 3-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Brz 72l. 4-w cz. W kępa 0,06 ha So 72l., Info: POP t.XXIII:w3	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 WZ 2 OL 1 JW	2 2 2 5	1,0			II II II II	12				1,7 --- 1,7 0,7	PIEL-2,57
							PRZES	SO BRZ ŚW ŚW ŚW	72 72 72 40 25			30 20 30 19 10	25 22 25 18 8		3 4 3 4 4	55 8 25 15 2 --- 105			
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			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 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			
176																						
	17,84 17,84 17,84 17,84 17,84		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,27 = 18,27 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 18,27 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 18,27 Powiat międzychodzki (14) = 18,27 Woj. wielkopolskie (30)												6360	101.3				
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs So 74l, Ol 64l, podsz.: św, so, jał na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	54 54	1,0	um um duże	19 18	20 18	I II	12	285 38 --- 323	345 45 --- 390	9,6 2,0 --- 11,6 9,6	TP-1,21			
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 36l, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Św 36l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	13	14	I	12	184	355	17,3 9,0	TW-1,93			
c	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 31l, Brz, So 45l, Info: 30% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	31 31 31	0,8	um um duże	12 10 15	13 11 16	I I I	12	115 14 14 --- 143	470 55 55 --- 580	29,2 6,5 2,5 --- 38,2 9,4	TW-4,07			
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b, Dg, Md 21l, Info: 20% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21	1,0	um um duże	8 7 10	8 7 11	I I I	12	58 4 12 --- 74	145 10 30 --- 185	22,8 3,7 2,1 --- 28,6 11,4	TW-2,51			
							PRZES	ŚW	55			20	18		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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 12l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,28 ha Św 40l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	12 12 12	0,9	um um prz		3 3 6	II II II	22			3,9 0,5 --- 4,4 2,4	CP-1,85	
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Md 36l, So 65l, Info: 10%Bśw , 10%LMw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36	0,9	um um duże	15 15 16	16 15 17	IA I I	12	175 41 18 --- 234	465 110 50 --- 625	21,3 9,1 1,7 --- 32,1 12,1	TW-2,66	
h	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp., Info: 30%LMw, POP t.XXIII:w3	80 SO (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55 35	0,8	um um duże	20 23 19 17	18 21 20 16	II I II I	3 3 4 4	161 59 43 16 --- 279	230 85 60 25 --- 400	9,9 2,3 1,2 2,0 --- 15,4 10,8	TP-1,42	
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mal.włś, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 61l, podsz.: św, ol, brz na 40%, Info: POP t.XXIII:w3	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 SO 1 OL.S	61 61 61 61	0,9	um um duże	28 32 30 20	22 26 27 18	II I IA IV	3 3 3 4	210 102 38 16 --- 366	235 115 40 20 --- 410	3,9 3,8 1,0 0,3 --- 9,0 8,1	BRAK WSK-1,11	
j	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, mal.włś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 42l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 50% BMśw, POP t.XXIII:w3	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	42 42 42	0,8	um um duże	21 19 18	22 19 17	I IA I	13	144 51 26 --- 221	285 100 50 --- 435	8,4 3,7 3,2 --- 15,3 7,7	TP-1,98	

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
177 k	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. nas gosp, drz nat, D. mjs Św 55l, Brz 30l, podsz.: brz, so, św, jał na 50%, Info: N-G-54216, 10% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEWE PODRII	SO ŚW	96 30	0,8 0,1	prz prz um	31 14	26 13	I I	2 13	373 16	1945 85	26,4 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21
I	2,25				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. nas gosp, D. zmiesz. grp., podsz.: św, so, brz na 60%, Info: 30% LMśw, 10% Bśw, Rez "Bobrownia", POP t.XXIII:w3, EKO-R	100 SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	96 55	0,8	um um prz	31 21	27 20	I II	2 3	337 32 --- 369	760 70 --- 830	10,3 3,1 --- 13,4 6,0	BRAK WSK-2,25
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,36		RP: LINIE														
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 27,16 = 27,16 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,16 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,16 Powiat międzychodzki (14) = 27,16 Woj. wielkopolskie (30)												6344	211.7	
178 a	0,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Młw, ms//pl, SP. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz, So 64l, podsz.: św, ol, kru, der.b na 10%, OP. Źródłiska: w cz. N, Info: EKO-R, Rezerwat "Bobrownia", POP t. XXIIw:1	80 JS-OL (zg)	DRZEWE	OL	64	0,9	um um duże	26	23	II	3	360	165	2,6 5,7	BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,23				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 95l, podsz.: św na 50%, Info: 20% LMw, O-P_okres, Rez "Bobrownia", POP t.XXIII:w3, EKO-R	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	95 95	1,1 um um duże	40 35	28 28	I II	2 3	421 42 ---	520 50 ---	7,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,23		
c	1,00				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Młw, ms, P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Św 64l, OP. Źródłiska: w cz. N, Info: EKO-R, O-P_całor. Rezerwat "Bobrownia", POP t.XXIII:w3	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,9 um um prz	25	23	II	3	344	345	5,9 5,9	BRAK WSK-1,00		
d	2,15				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, kst.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 94l, Info: 40% LMśw, Rezerwat "Bobrownia", POP t.XXIII:w3, EKO-R	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	94 94	0,8 prz prz um	35 34	27 29	I II	2 3	337 53 ---	725 115 ---	10,1 1,8 ---	BRAK WSK-2,15		
f	1,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, tśl.mdr, U. 10% owady, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 64l, podsz.: św, ol, kru, der.b na 30%, Info: 45% LMw, O-P_okres.Rez "Bobrownia", POP t.XXIII:w3, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	64 64	1,0 um um prz	28 29	24 26	II I	3 3	366 59 ---	675 110 ---	10,5 3,4 ---	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
178																			
g	1,90				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MŁw, ms//pl, SP. 91E0(a), P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, kar.pos, D. mjs Św, Brz, So 60l, podsz.: św, ol na 10%, OP. Źródłiska: w cz. NE 3 szt., Info: EKO-R, O-P_calor. Rez "Bobrownia", POP t.XXIII:w3 XXIIw:1	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60	1,0	um um duże	25	23	II	3	387	735	12,7 6,7	BRAK WSK-1,90
h	4,00				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. MŁw, ms, SP. 91E0(a), P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz nat, D. mjs Db.s, Św, So 110l, OI, Św 70l, podsz.: św, ol, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Św,OI 54l., OP. Źródłiska: 2 szt., Płaty roślinności: tuj.spp, pió.kut, Info: EKO-R, O-P_calor., Rez "Bobrownia" POP t.XXIII:w3 XXIIw:1	80 OL (zg)	DRZEW PODRII	OL ŚW	110 40	0,9 0,1	prz prz um	35 15	24 13	II II	3 13	449 22	1795 90	16,0 4,0	BRAK WSK-4,00
i	2,10				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (Ip) n1, T. niz rów, GI. MŁw, ms//pl, P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, tśl.mdr, D. pjd Św 70l, mjs Db.s, Św 110l, Św 40l, podsz.: św, ol, kru, der.b na 40%, OP. Źródłiska , Info: 20% OI, EKO-R, O-P_calor. Rez "Bobrownia", POP t.XXIII:w3	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	110	0,9	prz prz um	30	23	III	3	342	720	6,9 3,3	BRAK WSK-2,10
j	5,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Dg 35l, podsz.: brz, wz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Db.s,So,Wz 122l. OI,Św 70l. 2-w cz. SE kępa 0,38 ha OI,Brz 55l., Info: 40% LMśw, O-P_okres. Rez "Bobrownia", POP t.XXIII:w3, EKO-R	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 45 35	0,9	um um duże	15 21 18	17 22 19	IA I I	22	170 69 18 --- 257	900 365 95 --- 1360	42,9 20,1 3,6 --- 66,6 12,6	BRAK WSK-5,28

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	k	1,22			Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Św, Brz 40l, podsz.: brz, św, jał na 50%, Info: EKO-R, O-P_całor. Rezerwat "Bobrownia", POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	122	1,1	um um duże	40	28	II	2	432	525	4,7 3,9	BRAK WSK-1,22	
	l	1,25			Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Młw, ms, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, trz.spe, D. mjs Św, So, Brz 54l, Ol, Św 40l, podsz.: kru, św, ol na 20%, OP. Źródlika , Info: EKO-R, O-P_całor. Rezerwat "Bobrownia", POP t.XXIII:w3	80 OL (zg)	DRZEW	OL	54	0,9	um um duże	25	23	II	3	317	395	8,0 6,4	BRAK WSK-1,25	
	m	2,54			Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, podsz.: św, kru, ol na 50%, Info: EKO-R, O-P_całor. Rezerwat "Bobrownia", POP t.XXIII:w3	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 OL 1 SO 1 ŚW	90 110 90 90 90	0,9	um um duże	30 34 28 34 35	27 24 25 28 28	I II II I II	3 3 3 3 3	106 134 89 39 56 --- 424	270 340 225 100 140 --- 1075	1,8 3,0 2,5 1,5 2,5 --- 11,3 4,4	BRAK WSK-2,54	
	n	4,00			Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Md 70l, Ol 90l, podsz.: św, so, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Ol 90l., Info: EKO-R, O-P_całor. Rez "Bobrownia", POP t.XXIII:w3 XXIIlw:1	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 70	1,2	um um duże	29 28	26 26	I I	3 3	479 78 --- 557	1915 310 --- 2225	28,4 8,3 --- 36,7 9,2	BRAK WSK-4,00	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
o	3,28				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. mjs So 35l, podsz.: św, brz, so, jał na 50%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Św,So 29l., Info: 30% BMśw, EKO-R, O-P_całor. Rez "Bobrownia", POP t.XXIII:w3	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BRZ 4 ŚW	110 45 35	0,9 0,3	prz prz um	36 17 14	28 19 14	I I I	2 12	415 45 28 --- 73	1360 150 90 --- 240	15,3 4,7	BRAK WSK-3,28
~a			0,11		RP: DROGI L, Info: Rezerwat "Bobrownia"														
~b			0,06		RP: DROGI L, Info: Rezerwat "Bobrownia"														
~c			0,44		RP: LINIE, Info: Rezerwat "Bobrownia"														
~d			0,37		RP: LINIE, Info: Rezerwat "Bobrownia"														
~f			0,17		RP: ROWY, Info: stan średni, Rezerwat "Bobrownia"														
~g			0,02		RP: ROWY, Info: stan średni, Rezerwat "Bobrownia"														
~h			0,06		RP: ROWY, Info: stan średni, Rezerwat "Bobrownia"														
~i			0,06		RP: ROWY, Info: stan średni, Rezerwat "Bobrownia"														
~j			0,04		RP: ROWY, Info: stan średni, Rezerwat "Bobrownia"														
	32,26 32,26 32,26 32,26 32,26		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 33,59 = 33,59 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 33,59 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 33,59 Powiat międzychodzki (14) = 33,59 Woj. wielkopolskie (30)												13660	220.1	

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
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Ol, Brz 94l, Św 30l, podsz.: brz, kru, so, jał, db.b, kl, św na 40%, Info: 20% Bśw ,10% LMśw, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um duże	29	24	II	3	352	2135	29,9 4,9	BRAK WSK-6,06
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ak, Brz, Lp 16l, Jw 5l, Lp 2l, podsz.: ak, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So,Brz,Jw 112l. Db.s 230l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), Info: POP t.XXIII:w3, 40	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 BRZ	2 16 16 2	0,5			II II II II	22				0,6 0,5 --- 1,1 0,3	PIEL-1,61 CP-1,60
c				2,26	RP. R (R VI), Info: w części S - obóz harcerski; POP t.XXIII:w3		PRZES	DB.S JW SO AK BRZ DG	230 112 112 112 112 80			200 48 40 45 33 30	28 27 26 27 26 25		3 3 3 3 3 3	30 30 11 6 5 3 ---	85		
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 96l, So 45l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, db.s, jał, so na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,24 ha Brz,So 10l. Lp,Bk 12l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um duże	30	26	I	3	421	1635	22,2 5,7	BRAK WSK-3,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
179 f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Św 40l, Św 25l, podsz.: brz, jrż, św, czm.p, db.s, bk na 80%, Info: 30% LMśw, obóz harcerski; POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	0,9	um um prz	32 34	29 31	IA I	3 3	369 59 ---	820 130 ---	14,4 3,1 ---	BRAK WSK-2,22
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 89l, Brz 30l, podsz.: brz, jał, jrż na 40%, Info: obóz harcerski; POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	31	26	I	3	390	220	3,3 5,9	BRAK WSK-0,56
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Św 30l, podsz.: brz, jrż, db.s, jał na 60%, Info: obóz harcerski; POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	um um prz	37	29	I	2	421	335	3,5 4,4	BRAK WSK-0,79
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: L ENERG														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	16,72 16,72 16,72 16,72 16,72		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	= 19,37 = 19,37 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 19,37 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 19,37 Powiat międzychodzki (14) = 19,37 Woj. wielkopolskie (30)												5360 (60)	77.5	

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
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 36l, So 60l, podsz.: brz, św, jał, db.b na 10%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	13	14	I	12	184	1055	51,4 9,0	TW-5,73
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 95l, podsz.: so, db.b na 10%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	28	23	II	3	352	215	3,0 4,9	TP-0,61
c	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: św, brz na 20%, Info: U-P_1996, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	32 32 32	0,9	um um duże	12 13 7	13 14 7	I II III	12	120 14 5 139	660 75 25 760	38,8 3,3 6,9 49,0 8,9	TW-5,48
d	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, ol.s na 20%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,2	um um duże	7 8	7 9	II III	12	47 6 53	150 20 170	33,4 1,5 34,9 10,8	TW-3,22
f	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,21 ha So 115l. 3-w cz. SE kępa 0,17 ha So 115l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		2 4	II II	12			3,5 --- 3,5 0,6	CP-5,69
							PRZES	SO	115			30	25		3		170		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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			
180 g	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Św, Bk, So 30l, podsz.: so, św, brz, db.b, bk na 80%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	32	26	II	3	348	1755	17,7 3,5	Działka nr 1: IB-90%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75			
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, db.b na 20%, Info: 30% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um duże	28	25	II	3	358	725	9,5 4,7	Działka nr 1: IB-90%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61			
~a			0,03		RP: DROGI L																	
~b			0,02		RP: L ENERG																	
~c			0,07		RP: LINIE																	
~d			0,10		RP: DROGI L																	
~f			0,36		RP: LINIE																	
~g			0,02		RP: DROGI L																	
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 28,40 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,40 Powiat międzychodzki (14) = 28,40 Woj. wielkopolskie (30)												4850	169				
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a	2,96				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, Info: Blok_nr1, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,2	um um duże	27	24	II	3	428	1265	19,9 6,7	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181																			
b	3,35				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Lp 13l, podsz.: brz na 20%, Info: Blok_nr1, U-P_WDN_73-c_2014, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże		4 6	I II	12			16,8 2,0 --- 18,8 5,6	CP-3,35
c	5,48				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 103l. 2-w cz. E kępa 0,22 ha So 103l. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha So 103l., Info: Blok_nr1, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,9			2	II II	12			3,0 --- 3,0 0,5	CW-5,48
d	8,67				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Św 50l, Św 25l, podsz.: so, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 59l., Info: Blok_nr1, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,0	um um duże	28	24	II	3	382	3310	40,2 4,6	Działka nr 1: IA-90%-4,22 AGROT-4,22 ODN-ZRB-4,22 Działka nr 2: IA-90%-4,45 AGROT-4,45 ODN-ZRB-4,45
f	1,10				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 103l., Info: Blok_nr1, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	prz prz um		1 2	II II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CW-1,10
							PRZES	SO	103			30	24		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
g	4,08				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p. ol.s na 20%, Info: Blok_nr1, U-P_WDN_73-c_2004, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,0	um um duże	7 8	8 10	I II	12	70 23 ---	285 95 ---	38,7 6,4 ---	TW-4,08	
h	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: so, św, jał na 20%, Info: Blok_nr1, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,3	um um duże	29	24	II	3	472	125	1,5 5,8	BRAK WSK-0,26	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,23		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE															
~c			0,21		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE															
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 26,42 = 26,42 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 26,42 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 26,42 Powiat międzychodzki (14) = 26,42 Woj. wielkopolskie (30)												5268	129.2		
182																				
a	4,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	prz prz um		2 4	II II	12			3,0 --- 3,0 0,6	CP-4,98	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 10l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 99l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha So 99l. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha So 99l., Info: Blok_nr1, POP t.XXIII:w3		PRZES	SO	99			28	25		3		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	
182 b	11,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So.we 99l, So 25l, podsz.: so, so.we, jał, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, pom.bal, Info: Blok_nr1, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,2	um um duże	29	24	II	3	436	5225	67,6 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 TP-8,12	
c	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Św, So 30l, podsz.: so, św, so.we, brz na 30%, Info: Blok_nr1, 10% BMśw, O-P_okres., POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,1	um um duże	29	25	II	3	400	3355	43,4 5,2	BRAK WSK-8,39	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,22		RP: LINIE															
~g			0,37		RP: LINIE															
	25,35 25,35 25,35 25,35 25,35		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 26,60 = 26,60 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 26,60 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 26,60 Powiat międzychodzki (14) = 26,60 Woj. wielkopolskie (30)												8730	114		
183 a	2,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 21l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,2	peł b duże	7	8	I	12	88	185	29,0 13,8	TW-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,41			1,41	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Św 65l, podsz.: so, św na 10%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um duże	28	24	II	3	394	1740	22,8 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 21l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 10% BMśw, O-P_okres., POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,2	peł b duże	7	8	I	12	88	150	23,7 13,8	TW-1,72
d	9,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Św 20l, podsz.: so, św na 20%, Info: 20% BMśw, O-P_okres., POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,1	um um duże	28	24	II	3	394	3780	48,9 5,1	BRAK WSK-9,60
f					RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: pró.błt, płw.spp, trf.koń, ros.okr, trf.spe, Info: EKO-R, O-P_okres., POP t.XXIII:w3 XXIIw:26	ZADRZEW (w cz. S)	SO ŚW ŚW	98 98 65				30 32 24	25 25 20		3 3 3		25 8 4 --- 37		
g	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmił.pog, D. podsz.: so, św na 10%, Info: O-P_cakor.40% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	30	25	II	3	358	1880	24,7 4,7	BRAK WSK-5,25
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																				
	23,08 23,08 23,08 23,08 23,08		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 25,33 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 25,33 Powiat międzychodzki (14) = 25,33 Woj. wielkopolskie (30)													7735 (37)	149.1	
184					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. mjs Św 96l, podsz.: św, so, db na 30%, Info: 5% Bśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW SO	96 1,1	prz prz um	32	25	II	3	421	1755	23,8 5,7	BRAK WSK-4,17			
b				0,41	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: pró.błt, trf.koń, gwz.spe, Info: EKO-R, POP t.XXIIIw:3		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW SO SO	80 50 70 50		30 16 27 15	26 15 23 16		3 4 3 4		25 5 10 3 43				
c				1,09	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: płw.spp, trf.koń, trf.błt, ros.okr, trf.spe, Info: EKO-R, POP t.XXIII:w3 XXIIw:26		SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW SO BRZ DB	35 0,1			7								
d	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 96l. 2- w cz. W kępa 0,33 ha So 96l. 3-w cz. W kępa 0,11 ha Św 27l., Info: 5% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	8 7 96	1,0 um um prz		1 2	III II	12		1,3 --- 1,3 0,3	CW-4,35			

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f ~a ~b ~c	16,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: so, św, brz, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha So 63l. 2-w cz. W kępa 0,42 ha So 63l., Info: 5% BMśw, POP t.XXIIIw:3 RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,2	prz prz um	28	23	II	3	431	7180	97,4 5,8	Działka nr 1: IA-90%-5,98 AGROT-5,98 ODN-ZRB-5,98	
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,31 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,31 Powiat międzychodzki (14) = 27,31 Woj. wielkopolskie (30)												9055 (43)	122.5		
185 a b	2,58 5,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 98l. So 20l., Info: POP t.XXIIIw:3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So 98l. So 20l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 98l. 3-w cz. SE kępa 0,11 ha So 98l., Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO 8 SO 2 BRZ SO	18 18 98 9 8 98	1,0 1,0	peł b duże um um prz	7 30 1 3	6 11 24 1 3	I I 3 II III	12 3 12 3	10 80 175	25 25 175	14,6 2,2 --- 16,8 6,5 1,9 --- 1,9 0,4	TW-2,58 CP-5,21	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c		5,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 98l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So 98l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha So 98l. 4-w cz. W kępa 0,10 ha So 98l. 5-w cz. W kępa 0,10 ha So 98l., Info: POP t.XXIIIw:3	SO	PRZES	SO	98			29	23		3		300		AGROT-5,62 ODN-ZRB-5,62 PIEL-5,62 PRZEST-35%
d	9,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 98l, podsz.: so, św, gb, db, brz na 20%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	prz prz um	29	23	II	3	389	3850	50,6 5,1	Działka nr 1: IA-90%-5,09 AGROT-5,09 ODN-ZRB-5,09 TP-4,81
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Św 60l, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	19	19	II	12	301	395	10,3 7,8	TP-1,32
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7 7	7 11	I I	12	35 10 ---	30 10 ---	4,7 0,7 ---	TW-0,84
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk 19l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Św 65l., Info: 30% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	um um prz	7 7	8 8	I III	12	65 5 ---	60 5 ---	5,0 0,4 ---	TW-0,89
							PRZES	ŚW	65			20	18		3		10	5,4 6,1	
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,15		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		
185																					
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74	5,62 5,62 5,62 5,62 5,62	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,01 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,01 Powiat międzychodzki (14) = 27,01 Woj. wielkopolskie (30)													4940	90.4		
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 9l, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 93l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 93l., Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um duże		2 4	II II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,42		
b		2,14			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 94l., Info: 25% BMśw, POP t.XXIIIw:3	SO	PRZES	SO	98				28	25	3		30		ODN-ZRB-2,14 PIEL-2,14		
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 94l, Info: 25% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	34	25	II	3	347	570	8,0 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40		
d	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św 96l, Św 55l, podsz.: św, so na 30%, 1- w cz. NE kępa 0,36 ha So 49l., Info: 5% Bśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	32	26	I	3	373	2470	33,6 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 TP-4,50		
f				0,97	RP. STAW R-Ł (Wsr-Ł VI), Info: POP t.XXIIIw: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
186 g	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Św 49l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So 95l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha So 95l. Św 60l., Info: 30% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um prz		2 3	II II	12			1,2 --- 1,2 0,6	CP-2,14
h		1,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 49l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha So 96l. Św 23l., Info: 15%BMśw, POP t.XXIIIw:3	SO	PRZES	SO SO	96 49			28 14	24 15	3 4		80 34 --- 114	160 20 --- 180	ODN-ZRB-1,93 PIEL-1,93	
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 42l, podsz.: św na 40%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42	1,0	um um duże	16 20 15	18 20 12	IA I II	12	232 51 21 --- 304	280 60 25 --- 365	10,2 1,8 1,8 --- 13,8 11,5	BRAK WSK-1,20
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: LINIE														
	15,02 15,02 15,02 15,02 15,02	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 21,12 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 21,12 Powiat międzychodzki (14) = 21,12 Woj. wielkopolskie (30)												3819	58.5	

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	
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Św, Brz 16l, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So,Św 115l. Św 65l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Św 115l. Św 65l., Info: POP t.XXIIIw:3	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	16 16	0,9	um um prz	7 10	7 11	IA II	12	25 20 --- 45	80 65 --- 145	20,9 3,9 --- 24,8 7,7	CP-3,20	
b		1,32			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 95l., Info: 10% Bśw, POP t.XXIIIw:3	DB-SO	PRZES	SO	95			28	24	3			35		ODN-ZRB-1,32 PIEL-1,32	
c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, św, czm.p na 10%, 1-w cz. SW d luka 0,07 ha Św 9l., Info: 10% Bśw, POP t.XXIIIw:3	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	29	23	II	3	389	1165	16,0 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60	
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 10l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 94l., Info: 10% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 5	II II	12			0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,36	
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Św 60l, podsz.: so, św na 40%, Info: 30% Bśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	32	25	II	3	389	1130	15,6 5,4	BRAK WSK-2,90	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	4,64				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, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Md, Brz 23l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Św 95l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 95l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 95l. 4-w cz. NW kępa 0,05 ha So 95l., Info: 5% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO ŚW		23 95 95	1,1	peł b duże	10 27 29	10 24 25	IA 3 3	12 3	146 150	675 120 30 ---	72,3 15,6	TW-4,64
h	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp., Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	8 2 95	10 10 95	0,9	um um duże	 2 30	2 5 24	II II II	12 2	 2	 1,3 --- 1,3 0,5	CP-2,41	
i		1,81			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 95l., Info: POP t.XXIIIw:3	SO	PRZES SO	SO SO	95 95			28 31	23 22	 II	3 3	25 389	25 1780		ODN-ZRB-1,81 PIEL-1,81
j	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: so, św na 20%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	95	1,1	prz prz um	31	22	II	3	389	1780	24,6 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: LINIE														
	22,08 22,08 22,08 22,08 22,08	3,13 3,13 3,13 3,13 3,13	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,93 = 25,93 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 25,93 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 25,93 Powiat międzychodzki (14) = 25,93 Woj. wielkopolskie (30)												5292	155,4	

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			
188					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																	
a	5,36				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 92l. Św 55l. Św 35l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So 92l. 3-w cz. SW kępa 0,26 ha So 92l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um prz		2 4	II II	13			2,9 --- 2,9 0,5	CP-5,36			
b	7,28				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. podsz.: so, św, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Św 34l. Św 55l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	30	23	II	3	379	2760	39,9 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 2: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32			
c	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. podsz.: so, św, db na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,1	um um prz	33	26	I	3	463	1795	25,9 6,7	Działka nr 1: IB-95%-0,17 AGROT-0,17 ODN-ZRB-0,17 Działka nr 2: IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64			
d	9,69				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. podsz.: bk, so, jał, św na 10%, Info: 20% BMśw, O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	prz prz um	32	25	II	3	347	3360	48,6 5,0	BRAK WSK-9,69			

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(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	
188 f ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	0,32		0,16 0,02 0,18 0,02 0,11 0,04 0,29		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 8l, Info: 40% BMśw, O-P_okres.;odnowienie naturalne z 2019 r. RP: DROGI L Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	8	0,9	prz prz um		2	II	13					CP-0,32
	26,53 26,53 26,53 26,53 26,53		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 27,35 = 27,35 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,35 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,35 Powiat międzychodzki (14) = 27,35 Woj. wielkopolskie (30)											8120	117.3			
189 a	2,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b, Md, Bk 17l, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So 92l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 92 106	1,1	peł b duże		6 28 39	II 23 26	12 3 3			8,8 3,7	CP-2,39	
																	50 70 --- 120			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 60l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 92l. 3-w cz. SE kępa 0,12 ha So 106l. 4-w cz. W kępa 0,05 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7	0,9	um um prz		1 2	II III	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,16	
c	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs So.b 92l, podsz.: so, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 60l., OP. Grupa drzew: w cz. SW , (pom. przyr.) 2 szt., Info: POP t.XXIIIw:40	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	92 106	1,2	prz prz um	33 42	25 24	II 3	3 3	436 2	2885 2	41,8 6,3	Działka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60	
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	19	20	I	12	376	240	5,8 9,1	TP-0,64	
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 ŚW	27 27 27	1,1	peł b duże	8	9 4 5	II IV III	12	70	85	8,3 0,2 0,4 --- 8,9 7,5	TW-1,18	
g	3,50				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy, St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Św 30l, podsz.: św, so, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 60l., Info: EKO-R, O-P_calor., 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,4	prz prz um	33	26	II	2	516	1805	18,2 5,2	BRAK WSK-3,50	

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(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
189	h i j k ~a ~b	1,75 4,59 1,41 1,67 0,07 0,07			Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, D. podsz.: so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, pró.błt, pln.cie, trf.koń, trf.ost, ros.okr, nar.grz, trf.spe, mrz.zwy, Info: EKO-R, O-P_calor.	SO	DRZEW	SO	20	0,3	luż		7	II	12			1,8 1,0	BRAK WSK-4,59 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. 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
189 ~c ~d ~f ~g ~h			0,09 0,16 0,15 0,11 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 27,73 = 27,73 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,73 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,73 Powiat międzychodzki (14) = 27,73 Woj. wielkopolskie (30)												8057	127.9	
190 a b c	2,16 2,72 2,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukulka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 15l, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So 94l. 2-w cz. C kępa 0,34 ha So 94l. So 180l., OP. Grupa drzew: w cz. SE , (pom. przyr.) 2 szt., Info: 20% BMśw, POP t.XXIIIw:40 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs So 3l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 94l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 94l., Info: 5% BMśw RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 94l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 94l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So 94l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) SO	DRZEWE PRZES DRZEWE PRZES PRZES	SO SO SO	15 94 94	1,0 180 9 9	um um duże um um prz	4 29 1 3	III II III	12 3 12 3		290 5 --- 295 70 210		CP-2,16 CP-2,72 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97 PIEL-2,97 PRZEST-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	
190 d	11,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 94l, podsz.: św, so, db na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S pom.bal 2 szt., Info: POP t.XXIlw:83	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	prz prz um	30	23	II	3	389	4330	60,7 5,5	Działka nr 1: IA-90%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 TP-7,66	
f	0,81				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 15l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	15 15	1,0	peł b duże		5 3	III III	12				CP-0,81	
g	1,52				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 9l, Św 24l, Info: 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		1 3	II III	12			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,52	
							PRZES	SO	94			27	23		3		25			
h	0,60				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: św, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	prz prz um	31	23	II	3	389	235	3,3 5,5	BRAK WSK-0,60	
i		1,28			Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 94l., Info: 30%BMśw	SO	PRZES	SO	94			28	24		3		85		AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28 PIEL-1,28 PRZEST-50%	
j	3,13				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% owady, D. mjs Brz 94l, podsz.: św, so, db na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	prz prz um	28	24	II	3	389	1220	17,1 5,5	Działka nr 1: IA-90%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 TP-2,00	
~a			0,12		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
190 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,05 0,20 0,08 0,15 0,17 0,01 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE															
	22,07 22,07 22,07 22,07 22,07	4,25 4,25 4,25 4,25 4,25	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 27,22 = 27,22 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,22 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,22 Powiat międzychodzki (14) = 27,22 Woj. wielkopolskie (30)												6470	82.6		
191 a	3,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md, Db.b 17l, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 94l. 2-w cz. N kępa 0,31 ha So 94l. 3-w cz. C kępa 0,48 ha So 94l. 4-w cz. C kępa 0,15 ha So 109l. 5-w cz. S kępa 0,05 ha So 109l., Info: POP t.XXIIlw:34	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 94 109	1,0 	peł b duże	 	5 28 30	II 23 25	12 3 2	 	300 60 --- 360	10,9 3,4	CP-3,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs So 3l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 93l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 93l. 3-w cz. E kępa 0,11 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 2	II III	12			1,5 --- 1,5 0,4	CP-4,07	
c		5,32			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 101l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 101l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 101l.	SO	PRZES	SO	101			27 29	23 24		3 3		95 55 --- 150	290	AGROT-5,32 ODN-ZRB-5,32 PIEL-5,32 PRZEST-40%	
d	10,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.pog	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,2	um um prz	31	24	II	3	431	4575	64,1 6,0	Działka nr 1: IA-90%-5,16 AGROT-5,16 ODN-ZRB-5,16	
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	21	18	IA	12	299	230	8,4 10,9	TP-0,77	
g	0,68				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Md 17l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 109l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 109	1,0	peł b duże		5 25	II 3	12		25	2,3 3,4	CP-0,68	
h	0,64				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmt.pog, D. zmiesz. pas., Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 2	II III	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-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		
191 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h		0,27			Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga RP: DROGI L Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L RP: DROGI L	SO	PRZES	SO	101				31	24		3			5		AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27 PIEL-0,27 PRZEST-100%
	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00	5,59 5,59 5,59 5,59 5,59	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 26,50 = 26,50 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,50 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 26,50 Powiat międzychodzki (14) = 26,50 Woj. wielkopolskie (30)												5635	87.4			
192 a	3,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz na 10%, Info: B-Up-nr 7	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	um um prz		5 7	II II	12				9,9 2,2 --- 12,1 3,3	CP-3,68	

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	
192 b	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 94l. 2- w cz. E kępa 0,21 ha So 94l., Info: B-Up-nr 7	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 3	II III	12			0,8 --- 0,8 0,2	CP-4,14	
c	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 94l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So 94l. 1 szt., Info: B-Up-nr 7	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			II II	12			2,5 --- 2,5 0,6	PIEL-4,20		
d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Św 40l, podsz.: św, czm.p, so, jał na 30%, Info: B-Up-nr 7, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,1	um um prz	35	26	II	3	432	1790	16,1 3,9	Działka nr 1: IA-90%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03 Działka nr 2: IA-90%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50	
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. podsz.: św, so, jał na 20%, Info: B-Up-nr 7	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	32	24	II	2	352	455	6,4 5,0	Działka nr 1: IA-90%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95	
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Ol.s, Św 52l, podsz.: św, so, jał na 30%, Info: B-Up-nr 7, 10% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	16	16	II	13	247	505	15,8 7,7	TP-2,04	

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
192 h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Św 45l, podsz.: św, so, jał na 50%, Info: B-Up-nr 7	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,0	um um prz	38	28	I	2	472	600	6,6 5,2	Działka nr 1: IA-90%-0,05 AGROT-0,05 ODN-ZRB-0,05
i	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: św, so, jał na 20%, Info: B-Up-nr 7	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um prz	32	24	II	3	389	1770	24,8 5,5	Działka nr 1: IA-90%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,29		RP: LINIE														
~j			0,11		RP: DROGI L														
~k			0,02		RP: DROGI L														
	25,31 25,31 25,31 25,31 25,31		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 26,71 = 26,71 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,71 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 26,71 Powiat międzychodzki (14) = 26,71 Woj. wielkopolskie (30)												5280	85.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 52l, podsz.: św, jał, czm.p na 30%, 1-w cz. S luka 0,07 ha, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	52 52	0,8	um um prz	18 16	19 18	I III	12	242 22 ---	380 35 ---	11,1 0,8 ---	TP-1,57
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Św, Brz, Md 21l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 111	1,3	um um prz	7 30	7 24	II 3	12	53 ---	170 25	37,2 11,7	TW-3,18
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 111l., Info: uprawa przepadła-smolik 2018r.-ponowne odn. So 2020r.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	7 13 111	1,0	um um prz	2 30	II 5 24	III 3	12	---	0,3 ---	0,3 0,4	CP-0,83
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 13l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Oi 58l., Info: upawa przepadła 2018r.-smolik z.;odnowienie So - 2020r.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 ŚW OL.S SO	7 13 13 13 9 58 109	0,8	prz prz um	2 19 40	II 5 17 25	III II II III	12	---	0,3 0,3 ---	0,6 0,6	CP-1,03
f		2,87			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 111l., Info: Zrąb 2024 r	SO	PRZES	SO SO	111 110			32 32	25 25	2 2		45 60 ---	105		ODN-ZRB-2,87 PIEL-2,87 PRZEST-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	
193 g	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,1	um um prz	32	25	II	2	432	2270	24,3 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35	
h	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 111l, Św 30l, podsz.: św, so, jał na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,1	um um prz	32	28	I	2	522	3990	44,2 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25	
i	1,75				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, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, ol na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	61 74 65 61	1,0	um um prz	20 30 25 24	22 27 25 24	II I IA I	4 3 3 3	215 215 48 59	375 375 85 105	6,3 9,0 1,8 3,5	BRAK WSK-1,75	
j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 116l, podsz.: św, so, jał na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 40l., Info: 30% BMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	116 116	1,0	um um prz	38 51	29 28	I II	3 3	382 107 489	505 140 645	5,2 1,5 ---	BRAK WSK-1,32	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: DROGI L															
~g			0,53		RP: L ENERG															
~h			0,05		RP: ROWY, Info: Stan średni															

331

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 d				1,83	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), 91D0(a), OP. Płaty roślinności: nar.grz, ros.okr, trf.blł, trf.koń, trf.spe, tnk.spe, Info: EKO-R, POP t.XXIIw:26		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ SO OL OL	30 30 30 150 81 65			7 7 7 35 24 20	9 10 9 25 20 18		4 4 4 3 4 4		3 3 1 25 7 7 ---		
f		1,38			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tp) n1, GI. Mt, ms/tn, P. naga, Info: EKO-R	OL-JS		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	15 15	0,2		5 7				46		
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: ol, ol.s, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: ros.spe, Info: EKO-R, cenny przyrod (rosiczka)	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	81 100	0,8	prz prz um	27 32	21 25	III II	3 3	245 66 ---	180 50 ---	2,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,74
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 66l, Db.s 120l, mjs Św, Brz 66l, podsz.: św, ol, jrż na 60%, Info: 35% BMśw, 15% Ol	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 OL 1 BRZ	66 66 81 81	1,0	um um prz	26 26 32 29	23 25 II 25	II IA II II	4 4 3 3	161 129 97 32 ---	255 205 150 50 ---	3,7 4,2 1,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,57
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. pjd Db.s 160l, mjs Brz, So, Św, Ak, Ol 70l, podsz.: czm.p, jrż, św, bez.c na 60%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	22	23	IA	13	355	350	8,5 8,6	TP-0,99
~a			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
194 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o			0,01 0,07 0,14 0,06 0,07 0,01 0,01 0,09 0,26 0,01 0,15 0,02 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan zły RP: DROGI L														
	22,47 22,47 22,47 22,47 22,47	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 26,82 = 26,82 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,82 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 26,82 Powiat międzychodzki (14) = 26,82 Woj. wielkopolskie (30)												5873 (46)	94.4	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																
a	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Ol 87l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 160l., OP. Grupa drzew: w cz. E , (pom. przyr.) 37 szt., Info: 20% BMśw, 10% Ol, POP t.XXIIIw:40	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	32 32 32	0,9	um um prz	11 10 8	12 13 9	I III II	12	110 28 9 --- 147	505 130 40 --- 675	29,8 5,6 6,0 --- 41,4 9,0	TW-4,59		
b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 22l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 97l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22	0,9	um um duże	7 7 5	7 9 II	II III II	12	41 12 --- 53	155 45 --- 200	29,0 3,3 0,9 --- 33,2 8,6	TW-3,84		
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, LMP. d SO MP/3/36692/05 d SO MP/3/36693/05 , D. podsz.: so na 30%, Info: 40% Bśw, Drzewa Mateczne nr: 5049, 5050	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um prz	29	24	II	3	394	325	4,4 5,3	BRAK WSK-0,83		
d				0,39	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(a), OP. Płaty roślinności: trf.koń, ros.okr, Info: EKO-R	ZADRZEW (w cz. C)	SO OL SO OL	68 68 105 35				23 20 34 10	24 22 25 13	3 4 3 4		35 25 10 3 --- 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	
195 f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 17l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0 um um duże			5 7	II III	12			4,4 0,6 --- 5,0 3,0	CP-1,65	
g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. pjd So, Św 150l, mjs Brz, Św, Ol, Md 67l, podsz.: św, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha So,Brz,Św 46l. 2-w cz. NE luka 0,06 ha, Info: 30% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1 um um prz	23	23	I	12	409	1485	31,8 8,8	TP-3,63		
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9 um um prz	18	18	II	12	274	140	3,6 7,1	TP-0,51		
i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 97l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0 um um duże		4 6	II II	12			5,4 1,2 --- 6,6 3,3	CP-2,01		
j	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,9 um um prz		1 2	II III	12			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,62		
k	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 97l, podsz.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1 um um prz	29	24	II	3	394	1855	24,8 5,3	IA-90%-4,71 AGROT-4,71 ODN-ZRB-4,71		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,07 0,06 0,22 0,09 0,13 0,08 0,13 0,14 0,12 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,94 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 26,94 Powiat międzychodzki (14) = 26,94 Woj. wielkopolskie (30)												4873 (73)	152		
196 a	 3,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 98l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz 98l.			100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	9 10 98	1,0 	um um prz		3 4	II II	12 3		2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,70
												29	23		3		45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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 b	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 98l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4	0,9				II III	12			1,3 --- 1,3 0,3	CW-4,05
c	16,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 98l, podsz.: so jał, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um prz	29	24	II	3	394	6345	83,4 5,2	Działka nr 1: IA-90%-4,72 AGROT-4,72 ODN-ZRB-4,72 TP-11,39
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św 44l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um prz	14	15	II	12	175	170	6,8 7,0	TP-0,97
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,29		RP: LINIE														
	24,83 24,83 24,83 24,83 24,83		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 25,68 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 25,68 Powiat międzychodzki (14) = 25,68 Woj. wielkopolskie (30)												6605	93.7	

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
197					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wje. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 25l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 69l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 69l. 3-w cz. S luka 0,08 ha, Info: 30% Bśw, Miejsce postoju	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,2	um um duże	7 7	9 11	II II	12	70 29 --- 99	280 115 --- 395	34,2 6,7 --- 40,9 10,3	TW-3,97
b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 17l, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 105l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	um um duże		5 8	II II	12			9,6 2,2 --- 11,8 3,0	CP-3,97
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 8	0,8	um um prz		2 3	II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,31
d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 95l, podsz.: so, jał, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	31	24	II	3	394	1420	19,6 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 8	0,7	prz prz um		2 4	I II	22			1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,91 POPR-0,30
							PRZES	SO	95			30	25		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
197 g	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 95l, Św 40l, podsz.: so, jał, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	33	26	I	3	468	2605	36,0 6,5	Działka nr 1: IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
h	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 89l, Św 40l, podsz.: św, so, jał na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	28	24	II	3	406	1745	26,5 6,2	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50
i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szch, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, os na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 92l. Brz 80l. So 65l., Info: 20% LMw, Miejsce postoju	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	15 15 15 15	0,8	um um prz		4 5 4 4	II II II I	12			3,1 0,2 0,3 --- 3,6 2,2	CP-1,63
~a			0,47		RP: DROGI L		PRZES	SO	92			30	25		3		7		
~b			0,18		RP: DROGI L			DB.S	92			30	21		3		3		
~c			0,14		RP: DROGI L			BRZ	80			28	22		3		5		
~d			0,16		RP: LINIE			SO	65			23	20		3		8		
~f			0,18		RP: LINIE												23		
	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,39 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 28,39 Powiat międzychodzki (14) = 28,39 Woj. wielkopolskie (30)												6367	139.8	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wje. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 13l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 99l., Info: uprawa przepadła 2018r.-smolik zn.; odnowienie (So)-2020r.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 13	1,0	um um prz		2 5	II III	12			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,21
b		3,49			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 99l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So 99l., Info: 10% Bśw	SO	PRZES	SO SO	99 95			31 31	26 26	3 3		25 1 --- 26	65 80 --- 145	ODN-ZRB-3,49 PIEL-3,49 PRZEST-55%	
c	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 96l, podsz.: so, brz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	31	26	I	3	468	1790	24,3 6,4	Działka nr 1: IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
d	7,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 99l, Brz 45l, podsz.: so, brz, jał na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,1	um um prz	30	24	II	3	400	2970	38,4 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 97l., Info: uprawa przepadła 2018 rok; odnowienie (So) - 2020 rok	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	7 13 13	1,0	um um prz		2 2 5	I II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,87
							PRZES	SO	97			28	24		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198 g		0,68			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe	SO	PRZES	SO	97			32	26		2		15		ODN-ZRB-0,68 PIEL-0,68 PRZEST-100%	
h	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. pjd Św 55l, mjs Brz, Św 97l, Św 35l, podsz.: św, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um prz	32	26	I	2	473	1265	16,9 6,3	Działka nr 1: IB-95%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36	
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 160l, Brz 100l, mjs Brz, Św, Ol.s 45l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. C luka 0,18 ha 2-w cz. W luka 0,06 ha	100 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	45 55 55	0,7	um um prz	18 26 26	19 22 22	IA I I	13	149 46 72 ---	175 55 85 ---	5,8 1,0 3,3 ---	BRAK WSK-1,16	
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ms/pl, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, D. pjd Ol.s 85l, podsz.: ol.s, św na 30%	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW PODR	OL ŚW	85 35	0,9 0,5	um um prz	30 7	21 9	III III	3 22	339 39	225 25	2,8 4,2	BRAK WSK-0,67	
k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Św 40l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Św 75l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	40 75	0,9	um um prz	15 20	17 19	I	12 3	230	195 10	8,0 9,5	TP-0,84	
l	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Ol 88l, podsz.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	88 30	1,1 0,7	um um prz	32 7	27 8	I II	2 22	484 56	305 35	4,7 7,5	TP-0,63	
m	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, podsz.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63	1,0	um um prz	21 18	21 19	I III	13	280 43 ---	185 30 ---	4,3 0,4 ---	TP-0,66	
																323	215	4,7 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 n	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	16	17	II	12	291	185	5,2 8,3	TP-0,63		
~a			0,16		RP: DROGI L																
~b			0,02		RP: DROGI L																
~c			0,14		RP: DROGI L																
~d			0,04		RP: DROGI L																
~f			0,12		RP: DROGI L																
~g			0,09		RP: DROGI L																
~h			0,01		RP: DROGI L																
~i			0,15		RP: LINIE																
~j			0,28		RP: LINIE																
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59	4,17 4,17 4,17 4,17 4,17	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 26,77 = 26,77 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,77 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 26,77 Powiat międzychodzki (14) = 26,77 Woj. wielkopolskie (30)												7741	116.1			
199 a	1,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 22l, podsz.: brz na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,1	um um duże	7 7	8 10	I II	12	76 23 --- 99	140 45 --- 185	19,2 2,9 --- 22,1 11,8	TW-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 107l., Info: uprawa przepadła 2018 rok; odnowienie (So)-2020 rok	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	7 8 13	1,0	um um prz		2 4 6	II II II	12			0,5 0,5 --- 1,0 0,6	CP-1,76
c		2,44			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, Info: Zrąb 2025 r.	SO	PRZES	SO SO	107 49			29 13	23 15		3 4		20 2 --- 22		AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 PIEL-2,44 PRZEST-100%
d	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 107l, podsz.: so, jał, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 64l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,1	um um prz	31	25	II	2	427	3475	39,6 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 22l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,1	um um duże	7 7	8 10	I II	12	76 23 --- 99	100 30 --- 130	13,4 2,0 --- 15,4 11,8	TW-1,30
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b 13l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 107l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	13 7 13	1,0	um um duże		4 2 6	II II II	12			2,1 0,3 --- 2,4 2,3	CP-1,04
							PRZES	SO SO	107 50			29 12	23 14		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h		1,41			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 105l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105			32	25		3		80		AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 PIEL-1,41 PRZEST-25%
i	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Św, Db.s 105l, Św 35l, podsz.: so, jał, św, brz na 40%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	32	26	II	3	387	960	11,3 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
j	0,54				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. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 33l, podsz.: ol.s, kru na 20%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL.S	33 33	0,7	um um prz	13 9	15 13	IA IV	13	110 37 ---	60 20 ---	3,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,54
							PRZES	OL	80			26	18		3		5		
k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd So 120l, podsz.: so, jał, brz na 60%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	84 50 84	1,0	um um prz	27 16 26	22 16 22	II II III	3 4 3	178 72 45 ---	220 90 55 ---	3,7 3,0 0,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
																295	365	7,1 5,7	
l	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pjd So 120l, mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	16	18	I	12	314	615	18,9 9,6	TP-1,96
m	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, pjd So 105l, podsz.: so, św, jał na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73	1,0	um um prz	24 23	25 23	I II	3 4	305 59 ---	510 100 ---	9,8 1,1 ---	TP-1,67
																364	610	10,9 6,5	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														

345

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-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		
200 d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, moz.trz, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 33l, podsz.: ol.s, św, kru na 30%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 OL	33 45 33 33	0,6	prz prz um	10 16 10 13	14 17 13 15	I I I III	13	69 46 14 9 --- 138	50 35 10 5 --- 100	5,2 1,9 0,6 0,3 --- 8,0 10,7	BRAK WSK-0,75		
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 78l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha So,Brz,Św 78l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 GB 1 LP SO BRZ ŚW	3 3 3 78 78 78	1,0				II II II	12		65 15 3 83		PIEL-1,50		
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pspl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Ksz 90l, Md 62l, mjs Św 78l, So 62l, Ak 90l, podsz.: św, brz, kru, lsz na 20%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	53 78 45 62 53	0,7	prz prz um	19 30 16 26 20	21 24 17 24 20	I II I I I	4 3 4 3 4	145 48 54 43 22 --- 312	195 65 75 60 30 --- 425	8,2 0,6 4,0 1,9 0,8 --- 15,5 11,5	BRAK WSK-1,35		
~a			0,19		RP: DROGI L																
~b			0,12		RP: DROGI L																
~c			0,07		RP: DROGI L																
~d			0,16		RP: DROGI L																
~f			0,14		RP: LINIE																
~g			0,29		RP: LINIE																
	25,28 25,28 25,28 25,28 25,28		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 26,25 = 26,25 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,25 Gmina Sieraków Ob. wje. (045) = 26,25 Powiat międzychodzki (14) = 26,25 Woj. wielkopolskie (30)													6248	99.6		

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	
201	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																			
a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Ol.s 18l, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 115	1,0	um um duże		5 23	II 3	12 3		30	6,0 3,4	CP-1,79	
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 12l, Kl 11l, Jrz 10l, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 115l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 BRZ SO	10 12 10 115	0,8	um um prz		3 2 5	II II II	12		50	0,6 --- 0,6 0,2	CP-2,55	
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, orł.pos, C. porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	22	22	I	12	355	290	6,6 8,0	TP-0,82	
d	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	13	15	II	13	247	1510	51,5 8,4	TP-6,11	
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	16	17	II	13	242	420	11,4 6,6	TP-1,74	
g	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, Brz 65l, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 65	1,0	um um duże	14 18	15 18	II II	12	221 31 --- 252	1770 250 --- 2020	60,4 5,8 --- 66,2 8,3	TP-8,01	

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	
201 h	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 98l, Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um prz	30	24	II	3	394	2310	30,3 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 Działka nr 2: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: LINIE															
~f			0,29		RP: LINIE															
~g			0,03		RP: DROGI L															
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,75 = 27,75 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,75 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,75 Powiat międzychodzki (14) = 27,75 Woj. wielkopolskie (30)												6630	172.6		
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św 75l, Św 30l, podsz.: św, so, db.b, brz na 20%, Info: 20% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	26	23	I	3	385	545	10,1 7,2	TP-1,41	
b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmt.pog, D. podsz.: so, św, bk, czm.p na 10%, Info: 30% Bśw , 30%BMw, POP t.XXIII:w3	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um duże	29	24	II	3	347	990	14,6 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKI, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Św 45l, Św, So, Brz 30l, podsz.: św, so, brz, czm.p na 20%, Info: 30% BMw , 31%LMw, POP t.XXIII:w3	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um duże	33	27	I	3	423	1465	23,7 6,8	Działka nr 1: IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 25l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 97l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 97l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 97l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	um um duże	9 11	10 12	I II	12	123 12 135	490 50 540	47,2 2,8 50,0 12,6	TW-3,97
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Lp, Bk, Św 14l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 97l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	um um duże		4 6	II II	22			8,4 0,8 9,2 3,3	CP-2,79
g		2,12			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 97l., Info: Zrąb 2024, POP t.XXIII:w3	SO	PRZES	SO	97			29	24		3		100		AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 PIEL-2,12 PRZEST-50%
h	11,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, św, db.s, brz na 10%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,2	um um duże	29	24	II	3	431	5140	68,6 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15 TP-10,77
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,14		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
202																			
	26,41 26,41 26,41 26,41 26,41	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 29,19 = 29,19 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 29,19 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,19 Powiat międzychodzki (14) = 29,19 Woj. wielkopolskie (30)											8887	176.2		
203					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 28l, Brz 37l, So, Brz 20l, podsz.: czm.p, db.b, św, brz na 20%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 37 28 28	1,0	peł b duże	14 22 15 10	15 19 17 9	IA IA I II	12	117 58 18 6 ---	235 115 35 10 ---	16,4 5,1 1,8 2,8 ---	TW-2,00
b	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, czm.p, brz, db.b, bk, so.we na 20%, OP. Mogiła: w cz. E, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um duże	28	22	II	3	352	1815	24,6 4,8	TP-5,16
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Św, Md 18l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 96l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 96l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 96	1,0	peł b duże	7 28	I 24	12 3		74		20,2 6,3	CP-3,22
d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 10l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 96l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 96l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	10 10 96	0,9	um um duże	2 3 28	II III 23	12 3		45		1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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			
203 f	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 96l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 96l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 96	0,8			28	23	II 3		80		PIEL-4,66 POPR-0,87			
g	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, czm.p, brz, db.b, jrz na 20%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um duże	28	24	II 3	394	3310	44,9 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 TP-5,61				
~a			0,07		RP: DROGI L																	
~b			0,04		RP: DROGI L																	
~c			0,17		RP: DROGI L																	
~d			0,11		RP: LINIE																	
~f			0,35		RP: LINIE																	
~g			0,10		RP: DROGI L																	
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,84 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,84 Powiat międzychodzki (14) = 27,84 Woj. wielkopolskie (30)												5719	117				
204 a	3,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) 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, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 95l. 2-w cz. E kępa 0,26 ha So 95l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	8 8 95	1,0	um um duże		2 3 28	II III 24	12 3		120	1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,77			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
204 b		4,71			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 95l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 95l. 3-w cz. W kępa 0,16 ha So 95l., Info: Zrąb 2024, POP t.XXIII:w3	SO	PRZES	SO	95			28	24		3		200		AGROT-4,71 ODN-ZRB-4,71 PIEL-4,71 PRZEST-25%
c	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, jał, czm.p, db.b na 20%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	um um duże	29	24	II	3	431	2335	32,2 5,9	IA-90%-5,42 AGROT-5,42 ODN-ZRB-5,42
d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 95l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 3	II III	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,73
f		1,32			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 95l., Info: Zrąb 2024, POP t.XXIII:w3	SO	PRZES	SO	95			27	23		3		60		
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, czm.p, jał na 20%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	27	22	II	3	394	280	3,9 5,5	AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 CW-1,32 PRZEST-15% BRAK WSK-0,71
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,14		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		
204																					
	11,63 11,63 11,63 11,63	6,03 6,03 6,03 6,03	0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,14 = 18,14 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 18,14 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 18,14 Powiat międzychodzki (14) = 18,14 Woj. wielkopolskie (30)												3055	38.1			
205					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	3,71				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Db.b, Md 19l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 97l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha So 97l. 3-w cz. S kępa 0,32 ha So 97l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	19 97	1,0 0,9	peł b duże	7 28	7 23	II 3	22 3	30 185	110 185	12,5 3,4	TW-3,71		
b	5,70				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 6l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 96l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 96l. 3-w cz. E kępa 0,23 ha So 96l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 97	0,9 0,9	um um prz	27 24	1 24	II 3	12 3	120	120		CP-5,70		
c	3,33				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49907/12 , D. mjs Brz, Św, So 25l, podsz.: so, św, czm.p, brz, jał, db.b na 60%, Info: O-P_okres., Rez "Bobrownia", POP t.XXIII:w3, EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um duże	28	24	II	3	394	1310	17,5 5,3	BRK WSK-3,33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	0,84				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św 50l, Św, Brz 30l, podsz.: so, jał, św, brz, db.b, bk, czm.p na 30%, Info: O-P_okres. Rezerwat "Bobrownia", POP t.XXIII:w3, EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	28	25	I	12	333	280	5,7 6,8	BRAK WSK-0,84	
f	6,18				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49907/12 , D. mjs Brz, Św 25l, podsz.: so, brz, czm.p, św, db.b, jał na 40%, Info: N-G 54213, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um duże	30	26	I	2	426	2635	35,3 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89	
g	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.pog, D. podsz.: so, db.b, jał, brz na 30%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um duże	28	23	II	3	342	25	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08	
~a			0,29		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L															
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE															
~c			0,32		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE															
~d			0,02		RP: LINIE															
	19,84 19,84 19,84 19,84 19,84		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 20,64 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 20,64 Powiat międzychodzki (14) = 20,64 Woj. wielkopolskie (30)											4665	71.4			

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 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	
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, Info: 10% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	35 24	1,0	peł b duże	15 12	16 13	IA IA	12	202 28 ---	145 20 ---	6,9 1,9 ---	TW-0,71	
b	3,50				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b 24l, Brz 40l, podsz.: brz na 30%, Info: 40% Bśw, Rezerwat "Bobrownia", POP t.XXIII:w3, EKO-R	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	24 24 24 40	0,9	um um duże	9 12 7 15	10 13 7 14	I I II II	12	64 29 6 18 ---	225 100 20 65 ---	23,9 6,1 0,8 5,1 ---	BRAK WSK-3,50	
c	1,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 35l, Info: O-P_okres. Rezerwat "Bobrownia", POP t.XXIII:w3, EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł b duże	13	14	I	12	216	335	17,2 11,0	BRAK WSK-1,56	
d	3,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. mjs Dg, Ol 96l, Brz, Ol 70l, podsz.: so, św, dg, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Ol,Wz 96l., OP. Źródłiska: w cz. W, Info: 40% Bśw, O-P_okres., Rez "Bobrownia", POP t.XXIII:w3, EKO-R	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO BRZ	96 40	0,9 0,3	um um duże	32 15	27 16	I II	3 13	421 63	1480 220	20,2 5,7	BRAK WSK-3,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	1,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., Info: O-P_okres. Rezerwat "Bobrownia", POP t.XXIII:w3, EKO-R	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um duże	18 19	19 20	IA I	12	263 21 --- 284	350 30 --- 380	13,2 0,9 --- 14,1 10,6	BRAK WSK-1,33
g	2,25				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Św 35l, Info: EKO-R, O-P_cator., 20% BMśw, Rez "Bobrownia", POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	peł b duże	14	15	I	22	235	530	26,9 12,0	BRAK WSK-2,25
h	3,00				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 30l, podsz.: so, brz, jał, kru na 80%, Info: EKO-R, O-P_cator. Rez "Bobrownia", 40% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um duże	33	26	I	3	468	1405	19,1 6,4	BRAK WSK-3,00
i	0,95				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Młw, mspl, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.sam, trz.spe, pok.zwy, D. mjs Św, Brz 23l, Info: EKO-R, O-P_cator. Rez "Bobrownia", POP t.XXIII:w3 XXIIw:1	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO.WE	23 111	1,0	um um duże	17 64	18 33	I 2	12 2	245	235 14	13,6 14,3	BRAK WSK-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
206																				
j	1,63				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Młw, mspl, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.sam, trz.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, So 111l, Ol, Brz 35l, podsz.: kru, ol, der.b na 30%, OP. Płaty roślinności: tuj.spp, pió.kut, dbk.drz, Info: EKO-R, O-P_ćalor. Rez "Bobrownia", POP t.XXIII:w3 XXIIw:1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	111	0,9	prz prz um	30	23	III	3	342	555	5,3 3,3	BRAK WSK-1,63	
k	2,30				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 22l, So 30l, podsz.: brz na 20%, Info: EKO-R, O-P_ćalor. 20% BMśw, Rez "Bobrownia", POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,0	peł b duże	9 12	10 13	IA I	22	111 12 --- 123	255 30 --- 285 11	30,5 1,8 --- 32,3 14,0		
l	4,15				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Św 45l, Św, Brz 25l, podsz.: św, brz, so, czm.p, jał na 80%, Info: EKO-R, O-P_ćalor. Rezerwat "Bobrownia", POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	122	1,2	um um duże	33	28	II	2	477	1980	17,8 4,3	BRAK WSK-4,15	
~a			0,21		RP: DROGI L, Info: Rezerwat "Bobrownia"															
~b			0,10		RP: DROGI L, Info: Rezerwat "Bobrownia"															
~c			0,18		RP: LINIE, Info: Rezerwat "Bobrownia"															
~d			0,30		RP: LINIE, Info: Rezerwat "Bobrownia"															
~f			0,05		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
206 ~g			0,07		RP: LINIE															
	24,90 24,90 24,90 24,90 24,90		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 25,81 = 25,81 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 25,81 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 25,81 Powiat międzychodzki (14) = 25,81 Woj. wielkopolskie (30)												8040	211.2		
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	8,57				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz nat, D. mjs Brz, So.we 90l, So, So.we, Św 65l, Św, Bk, So, Brz 25l, So.we 45l, podsz.: czm.p, so, św, brz, bk, so.we na 70%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So,Św 45l., Info: EKO-R, O-P_całor. Rezerwat "Bobrownia", POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 BK	122 35 35	1,1 0,2	um um duże	35 13 9	29 12 8	I I III	2 13	533 22 6 --- 28	4570 190 50 --- 240	43,8 5,1	BRAK WSK-8,57	
b	7,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Bk, Św, Brz 35l, podsz.: so, czm.p, bk, św, jał, brz na 70%, 1-w cz. W luka 0,08 ha, Info: O-P_okres. Rezerwat "Bobrownia", POP t.XXIII:w3, EKO-R	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	1,2	um um duże	30	28	I	2	561	3960	49,6 7,0	BRAK WSK-7,06	
~a			0,05		RP: DROGI L, Info: Rezerwat "Bobrownia"															
~b			0,21		RP: LINIE, Info: Rezerwat "Bobrownia"															
	15,63 15,63 15,63 15,63 15,63		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 15,89 = 15,89 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 15,89 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 15,89 Powiat międzychodzki (14) = 15,89 Woj. wielkopolskie (30)												8770	93.4		

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	
208					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Ol 92l, podsz.: jrz, so, brz, św, czm.p, jał na 20%, Info: obóz harcerski; 10% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um duże	29	24	II	3	352	470	6,8 5,1	BRAK WSK-1,33	
b	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Ol 92l, podsz.: so, brz, jrz, jał, bk na 30%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um duże	29	25	II	2	347	2600	37,6 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07	
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Ol 92l, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, brz, so, bk na 50%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Św 18l., Info: 10% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um duże	30	26	I	2	415	1635	23,5 6,0	BRAK WSK-3,94	
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
	12,77 12,77 12,77 12,77 12,77		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 12,83 = 12,83 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 12,83 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 12,83 Powiat międzychodzki (14) = 12,83 Woj. wielkopolskie (30)												4705	67.9		

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	
209					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b, Bk, Md, Lp, Db.c 17l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 99l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 99l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So 99l. 4-w cz. S kępa 0,08 ha So 99l., Info: 10% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	17 SO 99	1,0 b duże			6 25 25	I II 3	12 3 3			140 3 143	22,8 6,3	CP-3,64	
b	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.pog, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 10l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 99l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 99l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So 99l., Info: 10% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ	10 10 5	0,8 prz prz um			2 5 2	II II II	22				2,0 1,0 --- 3,0 0,7	CP-4,05	
c	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd, mjs Jrz, Lp 3l, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 99l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So 99l. 3-w cz. W kępa 0,13 ha So 99l. Św 24l., Info: 10% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	12				2,8 --- 2,8 0,6	CW-4,64	
d	14,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 99l, Św 25l, podsz.: so, św, brz, czm.p, bk na 60%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW SO	99	1,1 um um duże			31 25	II	3	400	5855	75,8 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 TP-10,65		

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		
209 f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. pjd Św 25l, podsz.: so, św, brz, bk na 60%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122	1,1	um um duże	31	25	II	2	432	700	6,3 3,9	TP-1,62		
g	0,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Ol 94l, Św 30l, podsz.: czm.p, so, brz, św na 70%, Info: POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um duże	30	26	I	3	421	385	5,4 5,9	BRAK WSK-0,91		
~a			0,03		RP: DROGI L																
~b			0,25		RP: DROGI L																
~c			0,24		RP: LINIE																
~d			0,36		RP: LINIE																
~f			0,11		RP: DROGI L																
	29,50 29,50 29,50 29,50 29,50		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 30,49 = 30,49 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 30,49 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 30,49 Powiat międzychodzki (14) = 30,49 Woj. wielkopolskie (30)											7283	116.1				
210 a	4,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rząd, mjs Md 16l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 100l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 100l. 3-w cz. S kępa 0,22 ha So 100l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		5 6	II III	12			12,6 0,8 --- 13,4 3,2	CP-4,16		
							PRZES	SO	100			28	24		3		140				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	4,94				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p, db.b, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 100l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 100l. 3-w cz. SE kępa 0,16 ha So 100l., Info: Zrąb 2017r.-ON uznane w 2019 roku, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	prz prz um		2 4	II II	12			2,7 --- 2,7 0,5	CP-4,94	
c		5,01			Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 100l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha So 100l. 3-w cz. SE kępa 0,17 ha So 100l., Info: Zrąb 2025, POP t.XXIII:w3	SO	PRZES	SO	100			28	25		3		220		AGROT-5,01 ODN-ZRB-5,01 PIEL-5,01 PRZEST-30%	
d	6,77				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 100l, podsz.: so, brz, czm.p, św, db.b, jał na 30%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um duże	29	25	II	3	400	2710	34,5 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73 TP-3,04	
f	0,59				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, db.b, brz na 60%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	um um duże	30	24	II	3	382	225	2,8 4,7	TP-0,59	
g	3,86				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. nas gosp, D. mjs So, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, so, bk, db.b na 40%, Info: 40% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um duże	28	24	II	2	362	1395	21,6 5,6	TP-3,86	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. nas gosp, D. mjs Brz 65l, Brz 25l, podsz.: so, brz, czm.p, db.b na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spt, Info: POP t.XXIII:w3 XXIIlw:105	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um duże	28	24	II	2	352	635	8,5 4,7	TP-1,80	
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L															
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L															
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
~f			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: L ENERG															
~g			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: L ENERG															
~h			0,24		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE															
~i			0,36		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE															
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12	5,01 5,01 5,01 5,01 5,01	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 28,17 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,17 Powiat międzychodzki (14) = 28,17 Woj. wielkopolskie (30)												5475	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
211					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,21				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b, Lp 14l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So 94l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 94	1,0	um um duże		4 24	II 3	12		77	10,8 3,4	CP-3,21
b	1,83				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 94l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	3 4 94	0,9			1 23	II 3	12		52	0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,83
c	1,53				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: so, czm.p, jał, brz, db.b na 20%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um duże	29	24	II	3	352	540	7,5 4,9	Działka nr 1: IA-90%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, czm.p, jał na 20%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um duże	29	24	II	3	352	680	9,5 4,9	Działka nr 1: IA-90%-0,39 AGROT-0,39 ODN-ZRB-0,39
f	1,41				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol.s, Dg 21l, podsz.: brz na 20%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,1	um um duże	7 9	8 10	I II	12	70 12 --- 82	100 15 --- 115	15,5 1,2 --- 16,7 11,8	TW-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Ol.s, Dg 21l, Bk 40l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,1	um um duże	7 9	8 10	I II	12	70 12 --- 82	200 35 --- 235	31,2 2,5 --- 33,7 11,9	TW-2,84
h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jrz, Lp 3l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 118l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 118l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	3 4	0,9			1	II II	12			2,0 --- 2,0 0,8	PIEL-2,40
i	8,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49907/12 , D. mjs Dg 80l, Bk, Św 40l, podsz.: czm.p, so, św, brz, so.we, bk na 50%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 59l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 79l., Info: N-G-54213, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,2	um um duże	30 26	28 II	3 2	477	4195	40,2 4,6	Działka nr 1: IA-90%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39	
j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. mjs So.we, Dg 90l, So, Dg, Św 35l, Ak, Dg 50l, podsz.: czm.p, św, so.we, so, dg na 80%, Info: 20% LMw, 10% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,0	um um duże	34 28	I	2	477	1060	10,7 4,8	BRAK WSK-2,22	
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~c			0,07		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	
211																				
~d			0,17		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE															
~f			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE															
~g			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: L ENERG															
~h			0,15		RP: DROGI L															
~i			0,04		RP: DROGI L															
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 27,25 = 27,25 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,25 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,25 Powiat międzychodzki (14) = 27,25 Woj. wielkopolskie (30)											7045	131.6			
212																				
a	2,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.cZR, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md, Db.b, Św 16l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 93l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 93l., Info: 10% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 93	0,9	um um duże	29	6 25	I 3	12 3		92	12,0 5,6	CP-2,13	
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.cZR, śmł.pog, D. mjs Św 25l, podsz.: św, so, brz na 20%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um duże	28	25	II	3	352	370	5,3 5,0	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05	
c	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.cZR, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. podsz.: so, św, czm.p na 80%, Info: POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	93 25	1,0 0,1	um um duże	31 12	27 9	I I	3 13	463 5	1840 20	26,1 6,6	Działka nr 1: IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 70l, podsz.: czm.p, brz, św na 80%, Info: POP t.XXIII:w3	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um duże	30	27	IA	12	500	700	13,4 9,6	TP-1,40	
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dw, pl/plż, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs So, So.we 96l, Db.s 76l, So 25l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 70%, Info: POP t.XXIII:w3	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 SO 1 OL 1 BRZ	76 45 45 76 45	0,8	um um prz	27 20 20 30 19	22 20 20 24 19	II II IA II II	3 4 3 3 4	102 53 59 43 16	110 55 65 45 15	1,1 1,5 2,1 0,6 0,5	BRAK WSK-1,07	
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Ol 96l, Ak 60l, Św 45l, podsz.: czm.p, so, św, jał, lp, jw na 60%, 1-od gnia 0,70 ha Bk 9l. 4 szt., Info: POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	96 9	0,8 0,3	prz prz um	30	27	I II	2 12	352	815	11,1 4,8	Działka nr 1: IIIAU-95%-1,58 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-0,70	
h	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Ol 96l, Ak 60l, Św 45l, Brz 40l, podsz.: czm.p, so, św, jał na 40%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha 2-w cz. E luka 0,05 ha 3-od gnia 1,15 ha Bk 4l. 4 szt. 4-w cz. E kępa 0,06 ha Ak 60l., Info: 20% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO BK	96 4	0,8 0,3	prz prz um	30	27	I II	2 22	352	1340	18,2 4,8	PIEL-1,15	
i	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: św, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um duże	29	25	II	3	394	2880	39,1 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j				0,30	RP. R (R VI), Info: POP t.XXIII:w3		ZADRZEW (w cz. N)	AK ŚW	70 40			33 30	21 17		3 3		6 2 --- 8		
~a			0,12		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZM.P AK ŻYW.Z		0,3									
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: LINIE														
~g			0,27		RP: LINIE														
~h			0,13		RP: ROWY, Info: stan średni														
~i			0,06		RP: DROGI L														
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 24,40 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 24,40 Powiat międzychodzki (14) = 24,40 Woj. wielkopolskie (30)												8347 (8)	131	
213 a	 1,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 8 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Św 30l, So 20l, podsz.: czm.p, brz, św na 20%, Info: POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um duże	30	27	I	3	468	625	8,5 6,3	BRAK WSK-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 96l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So 96l. 3-w cz. S kępa 0,21 ha So 96l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 96	0,8			28	25	II 3			130	
c	18,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 96l, Św 25l, podsz.: św, jał, so na 20%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um duże	28	24	II 3	352	6550	88,9 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 TP-15,06	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,28		RP: LINIE														
~g			0,09		RP: DROGI L														
	25,29 25,29 25,29 25,29 25,29		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 26,17 = 26,17 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 26,17 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 26,17 Powiat międzychodzki (14) = 26,17 Woj. wielkopolskie (30)												7305	97.4	
214 a	2,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,1	peł b duże	7	9	IA	12	117	330	45,0 15,9	TW-2,83
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Ol.s 21l, podsz.: brz, so na 10%, Info: 40% BMśw, POP t.XXIIIw: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	
214 b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.b 14l, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 96l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 96l., Info: 25% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże		3 6	II II	12			10,6 2,4 --- 13,0 3,3	CP-3,95	
c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 96l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 96l. 3-w cz. E kępa 0,09 ha So 96l. 4-w cz. SW kępa 0,22 ha So 96l., Info: 15%BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 1	II III	12			1,6 --- 1,6 0,4	CW-4,40	
d		4,96			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 96l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha So 96l. 3-w cz. W kępa 0,12 ha So 96l. 4-w cz. SW kępa 0,12 ha So 96l., Info: POP t.XXIIIw:3	SO	PRZES	SO	96			29	25		3		320		AGROT-4,96 ODN-ZRB-4,96 PIEL-4,96 PRZEST-55%	
f	11,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 96l, podsz.: so, św, db, czm.p, jr, brz na 10%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	prz prz um	29	23	II	3	358	4105	55,7 4,9	Działka nr 1: IA-90%-4,95 AGROT-4,95 ODN-ZRB-4,95	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,32		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,15		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 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 ~g			0,29		RP: LINIE														
	22,64 22,64 22,64 22,64 22,64	4,96 4,96 4,96 4,96 4,96	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 28,78 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,78 Powiat międzychodzki (14) = 28,78 Woj. wielkopolskie (30)												5025	115.3	
215					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 95l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 95l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So 95l. 4-w cz. S kępa 0,18 ha So 95l., Info: Zrąb 2016 r.-ON uznane w 2019 roku, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 9	0,9	prz prz luź		2 4	II II	12				2,3 --- 2,3 0,6	CP-4,13
b	18,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 95l, podsz.: so, jał, bk, brz, db, jrz na 10%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW SO	95	1,1	prz prz um	30	24	II	3	389	7265	100,1 5,4	Działka nr 1: IA-90%-4,75 AGROT-4,75 ODN-ZRB-4,75 TP-13,92	
c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Ol, Brz 95l, Ol, Wz 55l, podsz.: św, db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Ol 95l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 65l., Info: POP t.XXIIIw:3	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	95	1,0	um um prz	29	25	II	2	352	1180	16,3 4,9	TP-3,35	
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,15		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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ~d			0,29		RP: DROGI L															
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 27,22 = 27,22 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 27,22 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,22 Powiat międzychodzki (14) = 27,22 Woj. wielkopolskie (30)											8595	118.7			
216					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 16l, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So,Ol 96l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 96l., Info: 40% Bśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	16 16 16	0,9	peł b duże		6 6 2	II III III	22			8,3 0,6 --- 8,9 2,6	CP-3,43	
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 80l, podsz.: so, św, jał, db, brz, ol.s na 40%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	110 89	1,2	um um duże	35 28	29 27	I I	3 3	516 53 --- 569	1410 145 --- 1555	15,8 2,2 --- 18,0 6,6	BRAK WSK-2,73	
c	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. podsz.: so, św, brz, db, bk, ol.s, jał na 40%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	1,3	prz prz um	35	28	I	2	578	3220	43,8 7,9	BRAK WSK-5,57	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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																			
	11,73 11,73 11,73 11,73 11,73		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 12,32 = 12,32 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 12,32 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 12,32 Powiat międzychodzki (14) = 12,32 Woj. wielkopolskie (30)												4965	70.7	
217					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 5l, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 92l. So 37l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 92l., Info: Orkosiew w 2021 roku., POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 5	0,9	um um prz		1 1	II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,82	
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Św, Md, Brz 46l, podsz.: św, so, jał, db, md na 10%, Info: POP t.XXIII:w3 XXIIw:36	100 BK-SO (zg)	DRZEW SO	46	0,9	um um prz	19	21	IA	12	319	280	9,1 10,3	TP-0,88	
c	16,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 92l, podsz.: so, św, ol.s, db, bk, jał na 30%, Info: POP t.XXIII:w3 XXIIw:105	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	1,1	prz prz um	30	24	II	3	389	6240	90,3 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 Działka nr 2: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74 TP-9,27	
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Św 62l, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	1,0	um um duże	19	20	II	12	312	570	14,1 7,7	TP-1,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. mszc, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św 50l, podsz.: so, jał, bk, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	109 160	1,2	prz prz um	36 100	27 25	II 3	3 3	472 11	955	10,5 5,2	BRAK WSK-2,02
g	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 12l, Db.b 11l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 111l. 2-w cz. W kępa 0,49 ha So 111l., Info: 20% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	11 12 111	0,9	peł b duże	3 5 31	II II 24	12 3		230		8,4 1,9 --- 10,3 3,0	CP-3,47
h	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 21l, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	peł b duże	7 7 7	7 9 9	II III 12	12	41 18 --- 59	135 60 --- 195	29,4 4,4 --- 33,8 10,4	TW-3,25
i	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 105l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 105l., Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 105	0,8		30 25		II 3	12 3		60		POPR-0,55 PIEL-3,00
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,53		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
	33,31 33,31 33,31 33,31 33,31		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 34,14 = 34,14 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 34,14 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 34,14 Powiat międzychodzki (14) = 34,14 Woj. wielkopolskie (30)											8636	168.9		

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	
218					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Czm.p 21l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	21 21	0,9	peł b duże	7	7 5	II II	12	41	130	28,7 0,7 --- 29,4 9,3	TW-3,17	
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 13l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um prz		4 7	II I	12			10,3 3,2 --- 13,5 3,5	CP-3,83	
							PRZES	SO	95			29	24		3		120			
c	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 94l. Św 22l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 94l. 3-w cz. C kępa 0,20 ha So 94l. 4-w cz. SW kępa 0,05 ha So 94l. 5- w cz. S kępa 0,07 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 4	II III	12				1,9 --- 1,9 0,4	CP-5,09
							PRZES	SO	94			28	23		3		170			
d		5,13			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 95l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 95l. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha So 95l. 4-w cz. NE kępa 0,13 ha So 95l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe, Info: POP t.XXIlw:105	SO	PRZES	SO	95			30	24		3		320		AGROT-5,13 ODN-ZRB-5,13 PIEL-5,13 PRZEST-40%	
f	9,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, św, so.we, db, jrjz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	30	24	II	3	389	3810	52,6 5,4	Działka nr 1: IA-90%-5,02 AGROT-5,02 ODN-ZRB-5,02	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 ~c ~d ~f			0,01 0,11 0,30		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	21,89 21,89 21,89 21,89	5,13 5,13 5,13 5,13	0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,67 = 27,67 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,67 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,67 Powiat międzychodzki (14) = 27,67 Woj. wielkopolskie (30)												4550	97.4		
219 a b c d	3,33 0,52 1,47 2,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) 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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. podsz.: so, św, db na 10%, 1-od gnia 1,00 ha Db.b 8l. Bk 6l. 2 szt., Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. podsz.: so, św na 10% Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7110(b), 91D0(b), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, D. podsz.: so na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, pró.błt, trf.koń, ros.okr, mrz.zwy, Info: EKO-R, O-P_okres. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Św 70l, podsz.: św, so, db na 10%	100 DB-SO (zg) 15 100 DB-SO (cz zg) SO 100 SO (zg)	KO DRZEW SO PODR 8 DB.B 2 BK DRZEW SO PRZES SO DRZEW SO	SO SO SO	96 96 60 96	0,8 0,9	prz prz um prz prz um um um prz	30 30 25 28	24 24 20 23	II II	3 3	295 347 20 347	980 180 20 1005	13,3 4,0 2,4 4,6 13,6 4,7	CW-1,00 BRAK WSK-0,52 TP-2,89	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 18l, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 96l. So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 96	1,0 peł b duże			7 27	III 23	12 3		20	7,0 3,3	CP-2,15
g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 96l., Info: Zrąb 2014 r	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	11 11 96	1,0 um um duże			2 27	II 23	12 3		45	6,9 1,6 --- 8,5 3,3	CP-2,58
h	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 96l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 96l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So 96l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	3 3 96	1,0 prz prz um				III III 28	12 3		110	1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,27
i	9,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. mjs Św 50l, So.b 96l, podsz.: so, św, brz, db na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	27	23	II	3	347	3370	45,7 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 TP-6,17
j	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 96l, Św 70l, Św 45l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. W d luka 0,08 ha Św 10l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	prz prz um	29	24	II	3	389	815	11,1 5,3	TP-2,10
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 ~f ~g			0,08 0,15		RP: DROGI L RP: LINIE														
	26,55 26,55 26,55 26,55 26,55	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 28,93 = 28,93 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,93 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,93 Powiat międzychodzki (14) = 28,93 Woj. wielkopolskie (30)												6545	102.8	
220					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	10,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Św 30l, podsz.: so, św, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,4	prz prz um	33	25	II	3	505	5140	63,4 6,2	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 TP-7,81
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Brz, Md, Db.b 20l, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	20 102	1,0	peł b duże		7 24	II	22 3		180	9,4 3,4	TW-2,79
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Kl 12l, Db.b 11l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 42l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 102l., Info: Zrąb 2014 r	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	11 11 102	1,0	peł b duże		3 5	II II	13		50	7,9 1,8 --- 9,7 3,3	CP-2,93
d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 101l. 2- w cz. SE kępa 0,13 ha So 101l., Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	4 5 101	1,0				II III	12		65	1,1 --- 1,1 0,4	CW-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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	30	24	II	3	406	450	6,7 6,0	TP-1,11
g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: św, so, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,2	prz prz um	34	27	II	3	477	1295	12,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91 TP-1,80
h	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15356/05 , D. podsz.: so, św, db na 10%, Info: N-G-19916	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,3	prz prz um	33	26	II	2	483	1935	19,2 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 TP-2,16
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	prz prz um	31	26	I	3	484	405	6,0 7,1	TP-0,84
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,42		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,30		RP: LINIE														
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,77 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 28,77 Powiat międzychodzki (14) = 28,77 Woj. wielkopolskie (30)												9520	128.3	

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
221					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 96l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 96l., Info: Zrąb 2016r.-odnowienie naturalne uznane w 2020 roku	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10	0,9	um um prz		2 5	II II	12			1,0 --- 1,0 0,5	CP-1,90
b	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. nas gosp, D. mjs Brz, Md 96l, podsz.: so, db, brz, jał na 10%, Info: N-G_61372	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	prz prz um	32	23	II	3	358	2160	29,3 4,9	Działka nr 1: IA-90%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 TP-4,60
c	13,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Św, Md 96l, Os 40l, podsz.: so, św, db, os, jał, brz, bk na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	prz prz um	32	27	I	3	463	6390	86,9 6,3	Działka nr 1: IA-90%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14 TP-10,66
d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 9l, Jb, Gr 11l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 96l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 96l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 10	0,8	um um duże		2 5	I II	12			1,2 --- 1,2 0,5	CP-2,44
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Md 17l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha So 115l., Info: 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	17 17	0,9	um um duże		6 3	I III	12			12,8 --- 12,8 5,1	CP-2,53
							PRZES	SO	115			32	27		3	145			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,14 0,15 0,07 0,30 0,04 0,15 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,70 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,70 Powiat międzychodzki (14) = 27,70 Woj. wielkopolskie (30)												8850	131.2	
222 a b	 2,69 4,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 95l., Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 95l, podsz.: so, brz, św na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 LP SO	9 10 10 95	0,8 um um prz 1,0 um um prz	 31	2 3 2 25	II III III II	12 2	 352	 1715	 23,6 4,8	CP-2,69 0,4 --- 0,4 0,1 Działka nr 1: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 TP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222 c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orł.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 88l, Św 35l, podsz.: so, czm.p, św, brz na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	88 102	1,1	um um prz	32 32	27 27	I I	2 2	384 100 ---	845 220 ---	12,9 2,8 ---	TP-2,20	
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 52l, podsz.: czm.p, św, so na 80%, Info: 40% Bśw	80 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	52 52	0,9	um um prz	20 18	20 19	II I	4 4	124 108 ---	100 85 ---	2,1 2,6 ---	BRAK WSK-0,81	
f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 64l, Brz, Św 45l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um prz	25	24	I	13	392	900	20,3 8,9	BRAK WSK-2,29	
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um prz	16	17	I	13	211	240	9,7 8,5	TP-1,14	
h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, ms/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, 1-w cz. S bagno 0,26 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 SO	35 35 35	0,8	um um duże	10 13 14	14 16 16	I III IA	13	69 46 64 ---	235 160 220 ---	20,9 5,7 10,5 ---	BRAK WSK-3,43	
																179	615	37,1 10,8		

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	
222 i	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So 102l. So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	15 15 15	0,9	um um duże		5 4 5	I II II	12			13,3 0,4 --- 13,7 4,1	CP-3,38	
j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 86l, podsz.: kru, czm.p, ol na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	86 60	0,8	prz prz um	28 19	22 19	III III	3 4	239 45 --- 284	140 25 --- 165	1,7 0,5 --- 2,2 3,7	BRAK WSK-0,59	
k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 33l, podsz.: brz, św, czm.p na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	33 170 80	0,8	um um prz	12 72 29	14 25 20	I 3 3	12	161 	145 3 1 --- 4	8,1 9,0	TW-0,90	
l	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 26l, Św, Ol, Ak 35l, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO OL AK	26 26 66 45 45	1,0	um um prz	9 7	11 9	I I	12	93 18 --- 111	175 35 --- 210	15,3 6,0 --- 21,3 11,5	TW-1,86	
m	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,8	um um prz		2 3	II III	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
222 n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 101I, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	um um prz	30	24	II	3	387	305	3,8 4,8	BRAK WSK-0,79			
~a			0,16		RP: DROGI L																	
~b			0,16		RP: DROGI L																	
~c			0,04		RP: DROGI L																	
~d			0,05		RP: DROGI L																	
~f			0,01		RP: ROWY, Info: Stan średni																	
~g			0,15		RP: LINIE																	
~h			0,13		RP: LINIE																	
~i			0,08		RP: DROGI L																	
~j			0,16		RP: DROGI L																	
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,17 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,17 Powiat międzychodzki (14) = 28,17 Woj. wielkopolskie (30)												5798	161.3				
223 a	0,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) 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. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 54I, podsz.: czm.p, brz, św, so na 60%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	54 54	0,9	um um prz	18 18	19 19	I II	12	194 65 --- 259	135 45 --- 180	3,8 0,9 --- 4,7 6,7	TP-0,70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 95l., Info: 20% LMw, 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	4 4 4	1,0				II II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,15
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Brz, Db.s 95l, podsz.: so, św, jał na 40%, Info: 20% LMw, 10%Bśw, POP t.XXIIw:36	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	95 25	1,0 0,1	um um prz	32	26 4	I 22	2	463	1130	15,6 6,4	Działka nr 1: IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, moz.trz, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 20l, podsz.: kru, ol, św, lsz na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	45 80 80 80 110	0,6	prz prz luz	20 30 32 30 45	23 25 24 24 25	I II II II III	13	82 93 46 36 26 --- 283	110 125 60 50 35 --- 380	2,7 1,5 1,2 1,1 0,4 --- 6,9 5,2	BRAK WSK-1,32
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Św, Db.s 97l, podsz.: św, so, jał, lsz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	97 35	1,1 0,4	um um prz	32	26 7	I 22	2	473	555	7,4 6,3	BRAK WSK-1,17
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pgpl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs OI, Św, Db.s 80l, Brz, Db.s 95l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, so, lsz na 50%, Info: 40% BMśw	100 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	95 95	0,7	prz prz um	34 43	28 30	I II	2 3	263 95 --- 358	250 90 --- 340	3,4 1,4 --- 4,8 5,1	BRAK WSK-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 h	1,11			1,00	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Ol.s 80l, podsz.: św, ol.s, lsz, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: gwz.spe, Info: 20% LMw, EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,9	um um prz	30	26	II	3	427	475	5,8 5,2	BRAK WSK-1,11	
i	2,96				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, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, podsz.: św, kru, so na 30%, Info: 10% LMśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	1,0	um um prz	26 24	26 25	IA I	12	403 32 ---	1195 95 ---	22,8 1,2 ---	BRAK WSK-2,96	
j					RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	OS OL BRZ SO SO BRZ	65 65 55 55 65 65				24 20 18 17 24 26	22 19 17 16 21 22		4 4 4 4 3 3		6 3 2 1 7 5 ---		
k	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs BK, Db.b 20l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Św 40l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	um um duże	7 7	8 10	I II	12	55 10 ---	170 30 ---	31,8 2,4 ---	TW-3,10	
							PRZES	SO ŚW ŚW	127 100 40				30 29 15	24 23 17		3 3 4		10 2 30 ---		
l	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz, św na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	82 82	1,1	um um prz	25 21	25 23	I II	3 4	334 106 ---	870 275 ---	14,6 2,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69	
																440	1145	16,8 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
223 m	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: ol, św na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	40 60 20	0,4	prz prz um	15 24 8	16 21 11	III III III	13	41 37 14 ---	40 35 15 ---	1,3 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,01	
n	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Ol, Brz 60l, Św 50l, podsz.: so, ol, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	95 95 95	0,7	um um prz	32 35 30	26 26 25	I II II	3 3 3	231 63 26 ---	225 60 25 ---	3,1 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,98	
o		0,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe	SO	PRZES	SO	95			32	26		2		12		AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 PIEL-0,83 PRZEST-100%	
p	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 82l, podsz.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	24	24	I	3	445	2275	38,0 7,4	Działka nr 1: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: LINIE															
~f			0,03		RP: LINIE															
~g			0,08		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
223 ~h ~i ~j ~k			0,20 0,08 0,08 0,48		RP: ROWY, Info: Stan średni RP: ROWY, Info: Stan średni RP: L ENERG RP: L ENERG														
	25,61 25,61 25,61 25,61 25,61	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 28,87 = 28,87 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,87 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,87 Powiat międzychodzki (14) = 28,87 Woj. wielkopolskie (30)												8457 (24)	166.1	
224 a <																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
224 c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz 103l., Info: 50% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 3	I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,14
d	1,28				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 98l, mjs Brz 65l, Św 45l, podsz.: św, kru, jał na 30%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 65	0,9	um um prz	25 24	25 26	IA I	12	306 108 --- 414	390 140 --- 530	8,2 4,2 --- 12,4 9,7	BRAK WSK-1,28
f	3,34				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, pjd So 120l, mjs So.we 85l, podsz.: so.we, brz, so, jał, św na 90%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	1,1	um um prz	33 24	26 22	I III	3 4	428 28 --- 456	1430 95 --- 1525	22,8 0,6 --- 23,4 7,0	IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
g	0,81				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, podsz.: św, so, so.we, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	69 69 50	0,8	um um prz	27 26 17	26 25 19	IA I I	12	199 91 54 --- 344	160 75 45 --- 280	3,1 0,9 2,0 --- 6,0 7,4	TP-0,81
h	6,42				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 79l, podsz.: so, brz, jał, św, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	79 79 120	1,0	um um prz	29 25 37	25 23 26	I II II	3 3 3	321 32 37 --- 390	2060 205 240 --- 2505	36,1 1,8 2,2 --- 40,1 6,2	TP-6,42

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 i	0,83				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. szch, R. tśl.mdr, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: brz na 20%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 OL	26 26 26 26	1,0	um um prz	11 9 7 9	13 10 9 11	I I I IV	13	58 35 18 9 ---	50 30 15 5 ---	2,6 2,6 2,7 0,4 ---	TW-0,83	
j	3,80				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy 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. zmiesz. dkęp, mjs Md 21l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	21 21 21 21	1,0	um um prz	7 4 5 7	8 4 5 10	I II III II	12	58 ---	220 45 ---	34,5 0,4 3,3 ---	TW-3,80	
k	2,17				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 30% pożar, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 5l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 118l. 2-w cz. N kępa 0,45 ha Db.s,Gb,OI,Jrz.b,Brz 10l., Info: 20%LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	10 10 12	0,8	um um prz		3 4 3	I II II	12			1,1 ---	CP-2,17	
							PRZES	SO ŚW	118 30			31 10	25 12	2 4		48 3 ---	51	0,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
224																				
I	3,64				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	0,9				II III	12			1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-3,64	
~a			0,01		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,08		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~c			0,18		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~d			0,06		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~f			0,05		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~g			0,11		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, Info: brak w wykazie															
~h			0,07		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~i			0,15		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~j			0,30		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~k			0,23		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: L ENERG, Info: brak w wykazie															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
224																				
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,10 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 28,10 Powiat międzychodzki (14) = 28,10 Woj. wielkopolskie (30)													5495	143.3	
225					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 96l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4	1,0				II III	12			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,54	
b	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Św 96l, mjs Brz 96l, podsz.: so, brz, jał na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um prz	31	25	II	2	394	3145	42,7 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85 TP-5,13	
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 44l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. S luka 0,24 ha, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,7	um um prz	20	19	IA	13	242	265	9,1 8,3	BRAK WSK-1,10	
d	1,64				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, So 100l, Ol 40l, mjs Ol.s 62l, podsz.: św, kru, ol, jał na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 96l. 2-w cz. NE d luka 0,45 ha Db.s 4l. Gb 7l.	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 SO 1 BRZ	62 62 62 62	0,8	prz prz um	26 24 27 25	24 22 24 23	I III IA I	3 4 3 4	177 70 65 27 ---	290 115 105 45 ---	9,4 2,0 2,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,64	
																339	555	14,5 8,8		

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	
225 f	2,57				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl, P. szch, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 18l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 85l.	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 3 SO	18 18 18	0,8	um um prz		4 4 5	II I I	12			1,0 1,6 3,9 --- 6,5 2,5	CP-2,57	
g	1,23				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl, SP. 9170(c), P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 86l, podsz.: kru, jał na 20%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	96	0,8	um um prz	35	27	II	12	379	465	6,8 5,5	BRAK WSK-1,23	
h	10,95				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% pożar, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49909/12 , D. pjd So 120l, mjs Db.s 95l, podsz.: so, św, jał, brz na 40%, 1-w cz. N d luka 0,24 ha Bk 6l., Info: N-G-54215	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	32	27	I	2	463	5070	70,0 6,4	Działka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 Działka nr 2: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225			0,15		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: LINIE														
~g					Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
~h			0,19		RP: DROGI L														
~i			0,03		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
~j			0,23		RP: L ENERG														
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 29,08 = 29,08 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,08 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,08 Powiat międzychodzki (14) = 29,08 Woj. wielkopolskie (30)												9597	150.5	
226					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.s, Ol.s 21l, podsz.: brz, jrz na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,1 21	um um duże	7 7	8 10	I II	12		64 23 ---	155 55 ---	24,7 4,1 ---	TW-2,46
b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Kl 12l, Jrz 11l, podsz.: brz, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 95l., Info: Zrąb 2014 r	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK	11 11 12	1,0 12	um um prz		3 4 2	II III II	12				5,0 0,8 ---	CP-2,14
							PRZES	SO	95		29	24		3			55	5,8 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(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
226 c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 95l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4	1,0				II III	12			0,7 --- 0,7 0,4	PIEL-1,95
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/149909/12 , D. mjs Brz 95l, podsz.: jał, so, brz na 10%, Info: 10% BMśw, N-G-54215	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	32	24	II	2	352	730	10,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. nar.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 140l, mjs Brz, So 69l, podsz.: ol na 30%, 1-w cz. SW luka 0,09 ha, Info: Luka - Plac manewrowy PCW, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 ŚW	69 40 55 45	0,9	um um prz	24 17 19 15	21 19 19 18	III II III I	4 4 4 4	118 75 48 32	245 155 100 65	3,7 4,8 2,0 3,7 --- 14,2 6,8	BRAK WSK-2,09
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 77l, mjs Ol, Brz 91l, Ak 77l, So, Św 40l, podsz.: św, kru, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77	0,9	um um prz	30 28	26 24	I II	3 3	278 53 331	220 40 260	4,0 0,4 4,4 5,6	BRAK WSK-0,79
h		2,22			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe	SO	PRZES	SO	95			32	25		3		45		ODN-ZRB-2,22 PIEL-2,22 PRZEST-100%
i	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. nas gosp, D. mjs Brz 95l, podsz.: jał, so, brz na 20%, Info: N-G-54215	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	32	24	II	2	394	1995	27,5 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
226 j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, LMP. zr nas JAŁ , D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 21I, podsz.: brz, kru na 30%, Info: ZR_NAS-54091	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	21 21 21 21	0,9	um um duże	7 5 4 7	8 5 4 10	I III II II	12	53 12 ---	50 10 60	8,2 0,1 0,9 ---	TW-0,99
k	0,62				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. dkęp, pjd KI, Gb 12I, podsz.: brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BRZ	11 12 11	0,8	um um duże		4 3 5	I II II	12			1,6 0,3 ---	CP-0,62
l	0,73				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, LMP. zr nas JAŁ , D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 21I, podsz.: brz, jał na 30%, Info: ZR_NAS-54091, SPK	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	21 21 21	0,9	um um prz	7 7	8 4 10	I II II	12	58 12 70	40 10 50	6,6 0,6 ---	TW-0,73
m	0,64				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, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 30%, Info: SPK	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,8	um um prz		4 5	I II	12			2,9 0,2 ---	CP-0,64
																		3,1 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226	n	3,15			Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49909/12 , D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Db.s 95l, podsz.: brz, jał, św, śl.t na 40%, 1-w cz. NE luka 0,25 ha, Info: N-G-54215, 40% Bśw, 5% LMśw, SPK	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	1,0	um um prz	32 29	26 24	I II	2 3	379 32 411	1195 100 1295	16,5 0,6 17,1 5,4	AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25	
	o	0,66			Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (hp) n2, T. niz fal, GI. MDw, ps///pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tłś.mdr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 76l, podsz.: kru, ol.s, św, jrz na 30%, Info: 30% LMw, EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 OL.S	76 76 51	0,9	prz prz um	28 31 16	25 27 15	II IA IV	3 3 4	246 80 32 358	160 55 20 235	2,1 0,9 0,5 3,5 5,3	BRAK WSK-0,66	
	p		0,17		RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Mt, ms/tn//pl, P. naga, Info: EKO-R	OL														
	~a			0,13	RP: DROGI L															
	~b			0,10	RP: DROGI L															
	~c			0,35	RP: DROGI L, Info: SPK															
	~d			0,02	RP: DROGI L, Info: poza SPK															
	~f			0,06	Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
	~g			0,14	RP: LINIE															
	~h			0,25	RP: LINIE															
	~i			0,05	RP: DROGI L, Info: SPK															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
226																					
	23,36	2,39	1,10		= 26,85 = 26,85 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,85 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 26,85 Powiat międzychodzki (14) = 26,85 Woj. wielkopolskie (30)												5547	133.5			
227					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz 96l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um prz		2 4	II III	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,25		
							PRZES	SO BRZ	96 96				29 27	24 23		3 3		35 4 --- 39			
b	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 96l, Brz, Db.b 60l, podsz.: so, jał, brz, św na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um prz	30	25	II	2	394	2875	39,0 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 TP-4,24		
c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 91l, podsz.: św, brz, jał, so na 20%, 1-w cz. SW luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	91 30	1,1 0,3	um um prz	32	27 9	I II	2 22	463	1020	14,9 6,8	TP-2,20		
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Brz 70l, podsz.: ol, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, trf.spe, gwz.spe, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	40 70 30	0,9	um um prz	19 26 14	19 23 17	II II II	12	189 83 23 --- 295	510 225 60 --- 795	15,4 3,0 2,7 --- 21,1 7,8	BRAK WSK-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. 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	
227 f		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, Info: EKO-R	OL	PODR	OL	8	0,2			7		22					
							PRZES	OL OL ŚW	45 70 45			15 27 12	16 17 14		4 3 4		15 5 3 ---			
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 81l, podsz.: kru, św, brz na 60%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,1	um um prz	31	26	I	3	462	315	5,3 7,8	BRAK WSK-0,68	
h	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So,Brz 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	prz prz um		2 4	II III	12			0,9 ---	CP-2,73	
							PRZES	SO	96			28	24		3		45	0,9 0,3		
i	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Brz 45l, mjs Brz 96l, podsz.: so, brz, św, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um prz	30	25	II	3	394	1085	14,7 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70	
j	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Db.b 96l, Św 75l, Db.b, Brz 65l, podsz.: św, so, jał, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um prz	32	27	I	2	468	2815	38,3 6,4	Działka nr 1: IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70 Działka nr 2: IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60	
							PODR II	ŚW	30	0,2		7	9	II	22	16	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
227 k	0,90				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy 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, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	prz prz um		2 4	II III	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,90	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,20		RP: DROGI L															
~h			0,13		RP: DROGI L															
~i			0,16		RP: LINIE															
~j			0,25		RP: LINIE															
~k			0,05		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE															
	27,51 27,51 27,51 27,51 27,51	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,67 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 29,67 Powiat międzychodzki (14) = 29,67 Woj. wielkopolskie (30)												9107	135.2		

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	
228					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wje. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 17l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz 95l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So,Brz,Db.b 95l. 3-w cz. C kępa 0,22 ha So 95l. 4-w cz. SE kępa 0,19 ha So 95l. Św 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	17 17 17 17	0,8	um um prz		6 4 4 8	I II II II	12			12,5 0,4 0,9 --- 13,8 3,9	CP-3,56	
b	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 11l, Lp 10l, mjs Jw 10l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz 95l. Św 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10	1,0	um um duże		3 5	I II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,22	
c		1,23			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 95l. Św 50l.	SO	PRZES	SO ŚW SO	95 50 94			32 10 32	27 12 27		2 4 2		50 6 20 --- 76	ODN-ZRB-1,23 PIEL-1,23 PRZEST-30%		
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, podsz.: jał, so, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 120	1,0	um um prz	29 44	24 24	II II	3 3	284 74 --- 358	335 85 --- 420	4,6 0,8 --- 5,4 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, so, jał na 30%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	82 70 82 45	1,0	um um prz	32 24 23 16	26 24 22 17	I I III I	3 3 4 4	211 111 22 28 ---	340 180 35 45 ---	5,6 3,6 0,3 1,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,25 AGROT-0,25 ODN-ZRB-0,25
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Db.s, Bk 25l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C luka 0,15 ha, Info: 20% BMśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	25 25 25 35	0,8	um um prz	8 10 7 10	10 13 8 13	I I I I	13	58 23 6 18 ---	55 20 5 15 95	5,1 1,2 1,1 1,4 ---	TW-0,76 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
h	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 11l, Jrz, Jw 9l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 95l. Św 40l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Db.b 95l. Św 40l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 10	1,0	um um duże		3 5	II II	12			0,9 ---	CP-2,82
i		2,91					PRZES	SO DB.B ŚW	95 95 40			30 30 12	25 22 13		3 3 4	65 7 4 ---	76	0,9 ---	
j	6,91				RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe	SO	PRZES	SO	95			30	25		3		60		ODN-ZRB-2,91 PIEL-2,91 PRZEST-100%
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 95l, Św 40l, podsz.: jał, so, św, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	1,0	um um prz	30 26	25 21	II III	3 3	315 26 ---	2175 180 ---	30,0 1,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
																341	2355	31,0 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
228 k	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Gr, Jb 11l, Lp 10l, Bk 9l, mjs Jw 10l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 95l. Św 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10	0,8	um um prz		4 5	I II	12			0,6 --- 0,6 0,5	CP-1,29
I		1,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 95l.	SO	PRZES	SO SO	95 96			31 7	25 9		3 4		15 2 17		ODN-ZRB-1,41 PIEL-1,41 PRZEST-30%
m	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, Św 30l, podsz.: św, so, brz, jał na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 44l. Brz 54l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	95 115	1,1	um um prz	32 36	27 27	I II	2 3	421 42 463	935 95 1030	12,9 0,9 13,8 6,2	Działka nr 1: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,30		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,12		RP: DROGI L														
~k			0,03		RP: DROGI L														
~l			0,15		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	
228 ~m ~n			0,29 0,11		RP: LINIE RP: DROGI L															
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71	5,55 5,55 5,55 5,55 5,55	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,73 Gmina Sieraków Ob. wief. (045) = 28,73 Powiat międzychodzki (14) = 28,73 Woj. wielkopolskie (30)												5012	86.1		
229 a b c	 0,57 3,23 1,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wief. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. podsz.: so, św, brz, jał na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 84l, Św, So 45l, podsz.: św, jał, bk, brz na 50%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 32l, Św 40l, podsz.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. W d luka 0,14 ha Gb,Lp 2l.	100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) 80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 BRZ 5 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	107 74 84 32 32 54 32	1,0 0,8 0,7	um um prz um um prz um um prz	32 30 27 9 10 16 12	24 25 23 12 12 17 14	II I II I I II II	3 3 3 12 12	387 272 53 --- 325 60 28 55 9 --- 152	220 880 170 --- 1050 70 35 65 10 --- 180	2,5 4,4 16,7 1,3 --- 18,0 5,6 7,5 1,9 2,9 0,4 --- 12,7 10,9	BRAK WSK-0,57 TP-3,23 TW-1,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229 d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Lp, Ol.s, Jw 20l, Św, So 30l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św 55l., Info: 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	20 20 20	0,9	um um prz	7 7 7	8 10 7	I II I	12	40 15 2 ---	90 35 5 ---	16,9 2,6 2,1 ---	TW-2,27	
							PRZES	DB.S ŚW DG ŚW DB.S	110 82 80 55 75			45 28 31 14 23	24 22 26 15 14		3 3 3 4 4	57	130	21,6 9,5		
f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, ol.s na 20%, 1-w cz. E luka 0,05 ha 2-w cz. N luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 BRZ	33 33 33 33	0,7	um um prz	11 13 10 14	13 17 13 16	I I I I	13	55 51 28 14 ---	90 85 45 25 ---	5,1 4,3 4,6 0,9 ---	TW-1,66	
																148	245	14,9 9,0		
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jrj na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 95l., Info: Zrąb 2015 r., 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um prz		3 4	II II	12			1,2 ---	CP-2,05	
							PRZES	SO	95			26	23		3		35	1,2 0,6		
h	3,50				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. zmiesz. rzęd, mjs ŚW 31l, podsz.: brz, ol.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,8	um um prz	10 12	12 14	I II	12	129 14 ---	450 50 ---	28,2 2,2 ---	TW-3,50	
							PRZES	DB.S	70			23	18		4		1	30,4 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	
229 i	2,08			0,50	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Brz, Kl, Tp 12l, podsz.: brz, os na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz,So 84l., Info: 20% LMw, 10% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK BRZ SO	10 12 84 84	0,8	um um prz		3 2 II	12 3 3			20 5 --- 25		CP-2,08	
j k	4,02				RP. PL ŁOW-R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Ol,Brz 85l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ SO OL BRZ	3 3 97 85 85	1,0			II II	12 3 3 3			48 35 5 --- 88	3,7 --- 3,7 0,9	PIEL-4,02	
l	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 97l, podsz.: so, brz, jał, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um prz	29	24	II	3	394	2325	31,0 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32 TP-2,58	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: LINIE															
~f			0,30	RP: LINIE																
	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 27,69 = 27,69 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,69 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 27,69 Powiat międzychodzki (14) = 27,69 Woj. wielkopolskie (30)												4811	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. szch, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Ol 20l, podsz.: brz, kru na 30%	100 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S 1 BK	20 20 20 20 20	0,9	um um duże	7 9 7	8 11 8	I I I	13	30 20 3	80 55 10	14,9 4,0 3,7 0,3	TW-2,67
b	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 120l, podsz.: jał, św, brz, so na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	91 91	1,0	um um prz	30 26	24 23	II II	3 3	279 63 342	1850 420 2270	27,2 2,6 29,8 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83 TP-2,80
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Ol 31l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	0,7	um um prz	10 12	12 13	I II	12	101 23 124	90 20 110	5,6 0,9 6,5 7,4	TW-0,88
d		0,48			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, Info: Zrąb 2025r.	SO	PRZES	SO	93			28	24		3		12		AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48 PIEL-0,48 PRZEST-100%
f		1,58			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Brz,Ol 85l.	ŚW-DB	PRZES	BRZ OL	85 85			26 26	22 20		3 3		30 15 45		AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 PIEL-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	
230 g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 40l. So 70l. So 125l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	um um prz		4 6	II III	12			4,0 0,5 --- 4,5 2,7	CP-1,65	
							PRZES	SO SO SO	125 40 60			35 10 16	24 11 15		2 4 4		50 4 1 --- 55			
h	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 12l, Kl 11l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 92l. Brz 81l., Info: Zrąb 2015 r	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	11 12 10	1,0	um um duże		3 2 5	I II II	12			11,9 0,7 --- 12,6 5,3	CP-2,37	
							PRZES	SO BRZ	92 81			31 25	23 21		3 3		35 3 --- 38			
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs So, Brz, Ol, Ak, Md 70l, Św 40l, podsz.: kru, św na 20%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	70	0,8	um um prz	31	26	I	3	559	370	9,8 14,8	BRAK WSK-0,66	
j	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: św, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81	1,1	um um prz	32 28	26 25	I II	3 3	417 33 --- 450	370 30 --- 400	6,3 0,2 --- 6,5 7,3	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89	
k	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Ol.s 20l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um duże	7 7	8 10	I II	12	50 8 --- 58	70 10 --- 80	12,8 0,8 --- 13,6 9,9	TW-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 I	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. pjd So 96l, Db.s 120l, mjs Brz 53l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	19	20	I	12	312	585	16,8 8,9	TP-1,88
m	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	um um prz		1 2	II III	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,14
							PRZES	SO BRZ	96 96			26 25	23 23		3 3		20 2 ---		
n	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pjd So 150l, mjs Brz 96l, podsz.: jał, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um prz	27	24	II	3	389	670	9,1 5,3	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,30		RP: LINIE														
~i			0,10		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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			
230																						
	23,86	2,06	1,07		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,99 Gmina Sieraków Ob. w. (045) = 26,99 Powiat międzychodzki (14) = 26,99 Woj. wielkopolskie (30)												4806	133.1				
231					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. w. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka																	
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 94l, Brz 66l, podsz.: jał, so, brz na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	94 66 50	1,1	um um prz	27 26 17	23 I I	3 3 4	273 79 34 ---	220 65 30 ---	3,1 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,81				
b		2,24			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 94l., Info: Zrąb 2025r.	SO	PRZES	SO	94			27	23	3		50		AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24 PIEL-2,24 PRZEST-30%				
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 97l, podsz.: jał, brz, so, jrż na 30%, Info: EKO-R, cenny przyrod.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	136 97 50	0,9	prz prz um	37 29 18	22 II II	3 3 4	163 67 45 ---	165 65 45 ---	1,3 0,9 1,5 ---	BRAK WSK-1,00				
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 30%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 JW 2 ŚW SO SO AK	7 9 9 63 136 63	0,8	prz prz um		1 1 1	II II I	22		10 5 3 ---	CW-0,52				
																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	
231 f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 84l, Św 50l, podsz.: św, jał, so, brz, kru na 40%, 1-od gnia 1,63 ha Db.s,Lp 4l. Jw 6l. 4 szt.	80 ŚW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	84 84	0,7	prz prz um	28 34	24 26	II I	3 3	147 85 --- 232	600 345 --- 945	4,6 5,6 --- 10,2 2,5	CW-1,63	
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs So 55l, podsz.: so, jał, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,1	um um prz	32	25	II	3	427	220	2,7 5,3	IB-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51	
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, Św 50l, podsz.: św, czm.p, brz na 40%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 63	0,9	um um prz	27 29	25 25	IA I	13	339 54 --- 393	200 30 --- 230	4,4 1,0 --- 5,4 9,2	BRAK WSK-0,59	
i	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, SP. 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, trd.bul, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So 84l, Św 75l, podsz.: kru, brz, ol, św na 30%, Info: 20% LMw, POP t.XXIIIw:31	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 OL	84 84 84	1,0	um um prz	33 30 29	26 25 23	II II III	12	239 95 39 --- 373	695 275 115 --- 1085	12,6 2,1 1,4 --- 16,1 5,6	TP-2,90	
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. nar.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs Brz, Św 86l, 1-od gnia 1,00 ha Db.s,Jw,Czr.p 2l. 2 szt.	80 ŚW-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	OL	86	0,5	um um prz	31	25	II	3	227	355	4,0 2,6	PIEL-1,00	
k	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 64l	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um prz	25	24	I	12	392	195	4,4 8,8	TP-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 I	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 65l, mjs Ol 88l, Św, Brz, Ol 40l, podsz.: św, kru, jał, brz na 40%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 SO	88 88 88 131 55	0,9	um um prz	32 32 29 35 17	27 27 25 26 18	I II II II II	3 3 3 3 4	228 56 28 33 22 ---	620 150 75 90 60 ---	9,5 2,8 0,5 0,7 1,7 ---	BRAK WSK-2,72	
m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 91l, So 120l, So, Brz 35l, podsz.: brz, jał, św, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	91 70 70	0,9	um um prz	29 25 23	24 23 22	II I II	3 3 4	174 110 53 ---	150 95 45 ---	2,2 1,9 0,5 ---	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86	
n	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 16l, Św 29l, podsz.: brz na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże		5 7	II II	12			7,8 0,8 ---	CP-2,87	
o	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg 65l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	45 45 65	0,8	um um prz	18 15 26	19 17 25	IA I I	12	170 62 103 ---	130 50 80 ---	4,4 2,6 2,4 ---	TP-0,77	
p	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. podsz.: brz, św, czm.p na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um prz	23	22	I	12	392	265	6,1 9,1	TP-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
231 r	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 79l, podsz.: czm.p, kru, ol, św, brz, jał na 50%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	79 79	0,8	prz prz um	29 28	22 23	III II	3 3	171 91 ---	210 110 ---	2,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,22	
s	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs Brz, Ol 95l, So 150l, podsz.: jał, św, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	95 95	1,0	um um prz	33 33	26 23	I III	3 3	368 74 ---	1210 245 ---	16,7 4,2 ---		
~a			0,14		RP: DROGI L													3,8 3,1		
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,12		RP: DROGI L															
~h			0,07		RP: DROGI L															
~i			0,15		RP: DROGI L															
~j			0,08		RP: DROGI L															
~k			0,15		RP: LINIE															
~l			0,03		RP: LINIE															
~m			0,11		RP: LINIE															
	24,87 24,87 24,87 24,87 24,87	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,30 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 28,30 Powiat międzychodzki (14) = 28,30 Woj. wielkopolskie (30)												7313	120.4		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, 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 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
232					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 25l, Św 35l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 96l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 96l., Info: 40% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,1	peł b duże	9 11 8	10 12 7	I II II	12	93 29 2 --- 124	295 90 5 --- 390	28,5 5,3 2,8 --- 36,6 11,5	TW-3,17
							PRZES	SO BRZ	96 96			28 33	24 26		3 3		60 1 --- 61		
b	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 96l., Info: 10% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um prz		4 6	II II	22			10,5 2,4 --- 12,9 3,3	CP-3,91
							PRZES	SO	96			28	23		3		77		
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 96l., Info: 10% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	12			1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-2,95
							PRZES	SO	96			29	25		3		54		
d	13,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, św, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Św 15l., Info: POP t.XXIII:w3 XXIIw:42	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um duże	29	24	II	3	394	5470	74,2 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 Działka nr 2: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 TP-9,16
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 ~c ~d			0,05 0,13		RP: DROGI L RP: LINIE															
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 24,35 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 24,35 Powiat międzychodzki (14) = 24,35 Woj. wielkopolskie (30)												6052	125.5		
233 a b c d	3,43 14,58 4,22 			1,14	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Db.b, Św, Md 18l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 98l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 98l. 3-w cz. C kępa 0,11 ha So 98l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	18 98	1,0 	peł b duże	 29	6 24	II 	12 3	 90	11,5 3,4	CP-3,43		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 98l, Brz 40l, Św 25l, podsz.: so, św, brz, db.b, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 70l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW 	SO 	98 	1,2 	um um duże	29 	24 24	II 	3 	436 	6355 	83,6 5,7	TP-14,58	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 98l, podsz.: so, św, brz na 20%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW 	SO 	98 	1,2 	um um duże	29 	24 24	II 	3 	436 	1840 	24,2 5,7	TP-4,22	
					RP. R (R VI), Info: POP t.XXIII:w3		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S BRZ DB.S	160 65 65	 	 	 	75 27 38	26 23 22	 	3 3 3	 	14 4 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. 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	
233			0,19		RP: DROGI L															
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: LINIE															
~d			0,47		RP: LINIE															
	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 24,39 = 24,39 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 24,39 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 24,39 Powiat międzychodzki (14) = 24,39 Woj. wielkopolskie (30)												8285 (20)	119.3		
234	a	4,12			Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) 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, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 10I, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 97I. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha So 97I. 3-w cz. SE kępa 0,11 ha So 97I., Info: 10% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0 um um duże		2 4 II II	12				2,5 --- 2,5 0,6	CP-4,12		
	b	4,08			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 97I. 2-w cz. W kępa 0,14 ha So 97I. 3-w cz. SW kępa 0,16 ha So 97I., Info: 10% BMśw, POP t.XXIII:w3	SO	PRZES	SO	97			29 24	3			125	AGROT-4,08 ODN-ZRB-4,08 PIEL-4,08 PRZEST-35%			
	c	16,87			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 25I, podsz.: so, brz na 10%, Info: 10% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1 um um duże	29 24	II 3	394	6645	88,8 5,3	Działka nr 1: IA-90%-4,71 AGROT-4,71 ODN-ZRB-4,71				

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: so, brz, św na 10%, Info: 15% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,1	um um duże	31	25	II	3	432	620	6,0 4,2	BRAK WSK-1,43	
f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 77I, Md, So 25I, podsz.: czm.p, so, md, św na 80%, Info: 20% LMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,9	um um prz	30 27	27 24	II II	3 3	374 27 ---	915 65 ---	15,5 0,6 ---	TP-2,44	
g	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 25I, podsz.: czm.p na 30%, 1- w cz. SW kępa 0,10 ha So 97I., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,0	um um duże	13 16 10	14 17 9	II I I	12	117 29 6 ---	280 70 15 ---	24,7 4,0 2,9 ---	TW-2,40	
							PRZES	SO	97			30	24		3	152	365 10	31,6 13,2		
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: LINIE															
~d			0,39		RP: LINIE															
	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26	4,08 4,08 4,08 4,08 4,08	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 32,38 = 32,38 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 32,38 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 32,38 Powiat międzychodzki (14) = 32,38 Woj. wielkopolskie (30)												8940	145		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Md 20l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł b duże	7 7	7 8	II III	12	25 15 ---	85 50 ---	23,7 4,2 ---	TW-3,44
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Lp 13l, So 20l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 114l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um prz		4 5	I III	12			13,3 1,0 ---	CP-2,65
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. mjs Brz 5l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 114l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 114l., Info: Uznano ON w 2023 roku., POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 114	0,9	prz prz um		1 24	II 3	12 3		55		CW-3,08
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 97l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	9 9 97	1,0	prz prz um		2 3 26	II III 3	11		54	0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,50
f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 97l, podsz.: so, brz, czm.p, jał, bk na 10%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um duże	29	24	II	3	394	635	8,5 5,3	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 g ~a ~b ~c ~d ~f	5,62		0,10 0,14 0,04 0,15 0,41		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 97l, Św, Brz 45l, Brz 25l, podsz.: czm.p, św, brz, so, jał na 50%, 1-od gnia 1,70 ha Bk,Lp,Jw 9l. 7 szt., Info: 20% Bśw, POP t.XXIII:w3 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 BK-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 7 BK 2 JW 1 LP	97 9 9 9	0,8 0,3	prz prz um	30	25 1 2 1	II 22	3	295	1660	22,1 3,9	IIIAU-95%-5,62 AGROT-3,92 ODN-ZŁOŻ-3,92 CP-1,70		
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 19,74 = 19,74 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 19,74 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 19,74 Powiat międzychodzki (14) = 19,74 Woj. wielkopolskie (30)												2589	73.7		
236 a b	8,50 2,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) 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, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. nas gosp, D. podsz.: so, brz, jał, św na 10%, Info: POP t.XXIII:w3 Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 96l, podsz.: so, brz, jał, św na 20%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW SO	96 96	1,0 0,9	um um duże um prz	28 28	23 23	II II	2 3	352 315	2990 860	40,6 4,8 11,7 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82 TP-4,68 TP-2,73		

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
236 c	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/149907/12 , D. mjs Bk, Św 25l, podsz.: so, brz, czm.p, jał, bk na 50%, Info: N-G-54213, 30% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,1	um um duże	33	24	II	3	432	1660	17,8 4,6	BRAK WSK-3,84
d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Db.s, Dg, Bk, Md 22l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 40% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,2	peł b duże	9 13	10 14	IA I	12	111 29 140	365 95 460	43,6 6,3 49,9 15,2	TW-3,29
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 97l, Ol 65l, Db.s, So 130l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, so, brz, św, jał na 90%, Info: 40% LMśw, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um duże	31	27	I	2	426	1040	13,9 5,7	BRAK WSK-2,44
~a			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE														
~g			0,03		RP: LINIE														
~h			0,41		RP: LINIE														
~i			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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236																				
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 21,73 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 21,73 Powiat międzychodzki (14) = 21,73 Woj. wielkopolskie (30)												7010	133.9		
237					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,69				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 98l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże		4 6	II II	11				4,5 1,0 --- 5,5 3,3	CP-1,69	
						PRZES	SO	98			28	24		3		60				
b	2,57				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, podsz.: brz, jrż na 10%, 1- w cz. NW kępa 0,14 ha So 98l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha So 98l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		3 4	I II	12				1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,57	
						PRZES	SO	98			29	24		3		93				
c	0,51				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: so, brz, jał na 80%, Info: EKO-R, O-P_całor. Rezerwat "Bobrownia", POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW SO	98	1,1	um um duże	29	25	II	3	394	200	2,6 5,1	BRAK WSK-0,51		
d	5,05				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 98l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 98l., Info: 10% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	2 98	0,8				II	12		135		PIEL-5,05 POPR-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237																				
f	12,73				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 98l, podsz.: so, czm.p, brz, jał na 30%, Info: 10% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um duże	29	25	II	3	394	5015	65,9 5,2	Działka nr 1: IA-90%-4,65 AGROT-4,65 ODN-ZRB-4,65 TP-8,08	
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 14l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 98l., Info: 40% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	14 14 14	0,9	um um prz		4 2 2	II III III	12			3,5 --- 3,5 2,4	CP-1,46	
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 9l, mjs Db.b 9l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 98l. Św 55l., Info: 30% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	prz prz um		2 4	I II	12		60	0,6 --- 0,6 0,6	CP-1,06	
i	4,04				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, wrz.pos, orl.pos, D. mjs Dg, Db.s, Bk, Ol, Brz, Db.c, So.we, Żyw.z 98l, Św, Db.s, Ol, Db.c, Żyw.z 55l, Św, Brz, Czm.p, Db.c, Db.s, Bk, So.we 35l, podsz.: so, so.we, brz, bk, czm.p na 50%, Info: 40% BMśw, 10% LMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um duże	32	25	II	3	358	1445	19,0 4,7	BRAK WSK-4,04	
~a			0,18		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L															
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L															
~c			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek 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	
237 ~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE, Info: Rezerwat "Bobrownia"															
~g			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE															
~h			0,18		RP: LINIE															
~i			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE															
~j			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE															
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 30,09 = 30,09 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 30,09 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 30,09 Powiat międzychodzki (14) = 30,09 Woj. wielkopolskie (30)												7008	98.7		
238 a	3,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														TW-3,83	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol.s 19l, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 98l. 2- w cz. C kępa 0,22 ha So 98l. 3-w cz. S kępa 0,21 ha So 98l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 SO	19 19 19 15	1,0	um um duże	7 8	7 9 5 5	II II III I	22	25 10 ---	95 40 ---	9,0 3,1 0,4 2,4 ---		
						PRZES	SO		98			28	25		3		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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 12l, podsz.: brz, jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 98l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha So 98l., Info: Zrąb 2014 r, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 6 II	12				8,6 1,9 --- 10,5 3,3	CP-3,18
c	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 98l. 2- w cz. SW kępa 0,09 ha So 98l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 2	1,0			II II	12				2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,57
d	8,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, brz, czm.p, so.we na 20%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um duże	29	24	II	3	394	3540	46,5 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 Działka nr 2: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 TP-4,41
f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. podsz.: brz, ol.s na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Brz 22l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,1	peł b duże	7	7	II	22	47	105	23,2 10,4	TW-2,23
g	2,71				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, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 104l., Info: Zrąb 2014 r, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 5 I II	22				13,6 1,6 --- 15,2 5,6	CP-2,71
							PRZES	SO	104			30	24		3	61			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 40l, Św 30l, podsz.: so, brz, św, so.we na 30%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um duże	29	26	I	2	426	780	10,3 5,6	BRAK WSK-1,83
i	1,93				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, wrz.pos, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, drzew obc, D. mjs Md, So, So.we, Brz, Jw 31l, Bk 24l, podsz.: czm.p na 20%, Info: POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	DG	38	0,6	um um prz	17	17	I	23	124	240	30,5 15,8	TW-1,93
							PRZES	DG	107			44	28		2		17	5	
								DB.S	140			60	29		2		1	1	
								DB.S	70			24	14		4		---	23	
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, D. mjs Dg, Db.s, Js 107l, Ak, Brz 70l, Dg 50l, podsz.: lsz, ak, dg na 70%, Info: EKO-R dstan trudno dostęp., POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	107	1,0	prz prz um	34	27	I	3	466	515	6,1 5,5	BRAK WSK-1,11
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,42		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	29,37 29,37 29,37 29,37 29,37		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 30,59 = 30,59 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 30,59 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 30,59 Powiat międzychodzki (14) = 30,59 Woj. wielkopolskie (30)												5651	159,4	

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
239					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, PLH300006 Jezioro Kubek, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 94l. 2- w cz. C kępa 0,15 ha So 122l. 3-w cz. S kępa 0,25 ha So 94l. Brz 70l., Info: 20% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4	1,0			1 II	12			2,5 --- 2,5 0,6	PIEL-4,14	
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Czm.p 30l, podsz.: so, czm.p, jał na 20%, Info: 40% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um duże	29	26	I	3	421	1130	15,8 5,9	BRAK WSK-2,68
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. podsz.: so, czm.p, brz, jał, św na 40%, Info: 20% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	122	1,0	um um prz	33	28	II	2	387	520	4,7 3,5	BRAK WSK-1,34
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//gs//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 78l, Św, Bk, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 60%, Info: POP t.XXIII:w3	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	78 78 50	0,7	prz prz um	33 27 17	28 24 17	IA II II	3 3 4	256 75 21 ---	355 105 30 ---	5,9 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,38
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 95l, Brz 30l, podsz.: so, brz, czm.p na 10%, Info: 10% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um duże	30	26	I	3	421	385	5,3 5,8	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-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	
239 g ~a ~b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag 10 S, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 96l, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, so, dg, jał na 60%, Info: POP t.XXIII:w3 RP: LINIE RP: LINIE	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um duże	30	27	I	2	468	970	13,2 6,4	BRAK WSK-2,07	
	12,53 12,53 12,53 12,53 12,53		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 12,95 = 12,95 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 12,95 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 12,95 Powiat międzychodzki (14) = 12,95 Woj. wielkopolskie (30)												3657	50.2		
240 a b	0,40 1,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs OI 105l, Brz 80l, Św 60l, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, so, bk, jał na 50%, Info: O-P_okres., POP t.XXIII:w3 Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek, St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs OI 105l, Św 60l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: so, brz, czm.p, bk, jał na 60%, Info: EKO-R,O-P_calor. 40% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um duże	31	27	I	2	466	185	2,2 5,5	BRAK WSK-0,40	
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um duże	36	28	I	2	466	515	6,2 5,6	BRAK WSK-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostka kontrolna, 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240																				
c	1,52				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Ol 105l, Św 60l, Bk, Św 30l, podsz.: so, brz, czm.p, bk na 50%, Info: O-P_okres. 40% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,2	um um duże	31	25	II	2	432	655	7,7 5,1	BRAK WSK-1,52	
d	3,79				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 105l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 105l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		2 4	II II	12			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,79	
							PRZES	SO	105			29	26		3		73			
f	7,66				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Św 30l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,3	um um duże	29	24	II	3	472	3615	42,6 5,6	TP-7,66	
g	5,60				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Ol, Db.c 105l, Św 65l, Bk, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, św, bk, jw, lp na 50%, 1-od gnia 1,48 ha Bk,Ol 9l. 6 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Ol 84l. 3-w cz. S kępa 0,14 ha Św 64l., Info: 20% Bśw, 10% LMw, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 OL	105 9 9	0,8 0,3	prz prz um	32	28 2 6	I II III	2 22	363	2035	24,4 4,4	IIIAU-95%-5,60 AGROT-4,12 ODN-ZŁOŻ-4,12 CP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
240																			
h	0,63				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ncp.spe, D. mjs Ol, Św 105l, Brz, Kl, Jw 80l, Św 60l, Kl, Św, Jw, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, kl, bk, bez.c na 70%, Info: W części E punkt czerpania wody.SPOŁ.I, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um duże	33	27	I	2	516	325	3,9 6,2	BRAK WSK-0,63
i	2,20				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Jw 65l, Jw 20l, podsz.: czm.p, brz, so, jw, db.b na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 50l., Info: Miejsce biwakowe, 10% BMśw, SPOŁ.I, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	138	1,1	um um duże	36	25	III	3	342	750	6,2 2,8	BRAK WSK-2,20
j	1,56				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ak 65l, Ak 40l, Św 25l, podsz.: ak, brz, św, czm.p, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.spł, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95	0,9	um um duże	32 26	26 23	I III	3 3	337 47 --- 384	525 75 --- 600	7,3 0,4 --- 7,7 4,9	BRAK WSK-1,56
k	6,44				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 98l, Św 60l, Brz, Bk, So.we 30l, podsz.: so, brz, św, czm.p, so.we, bk na 30%, Info: POP t.LXXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um duże	30	26	I	3	473	3045	40,3 6,3	Działka nr 1: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68

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
240																			
I	2,14				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md 16l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 115l. So.we 60l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So,So.we 115l. So.we 45l., Info: 30% BMW, POP t.XXIII:w3	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	16 33 16 16	0,9	um um duże	15 14 4 7	I I II II	12		30 5 ---	65 10 ---	7,2 6,4 0,2 1,1 ---	CP-1,74 TW-0,40
m				0,16	RP. BR-R (Br-R VI)		PRZES	SO SO.WE SO.WE BRZ	117 117 45 60			33 40 18 28	27 28 18 22	3 3 4 3		77 5 5 1 ---	88		
~a			0,23		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek, Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~b			0,51		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek, Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,18		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek, Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: O-P_okres.														
~g			0,21		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: L ENERG														
~h			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
	33,05 33,05 33,05 33,05 33,05		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 34,62 = 34,62 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 34,62 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 34,62 Powiat międzychodzki (14) = 34,62 Woj. wielkopolskie (30)											11961	158.4		

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
241					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,57				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Ol.s 20l, podsz.: brz, czm.p na 50%, Info: POP t.XXIII:w3, 10	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	20 20 20	0,9	um um duże	8 7 11	9 8 12	IA I I	12	65 2 10 ---	165 5 25 195	26,4 5 1,9 28,3 11,0	TW-2,57
b	7,66				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Ak, Św 98l, Ak, Bk, Św, Db.b 60l, Św 30l, podsz.: so, czm.p, brz, ak, bk na 40%, Info: 20% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um duże	30	25	II	3	358	2740	36,0 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11 TP-4,55
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Brz 98l. Os 60l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So,Brz 98l., Info: 20% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ OS	2 98 98 60	0,8				II	12 3 3 3		26 6 4 36	PIEL-2,66 POPR-0,63	
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 74l, podsz.: czm.p, brz na 70%, Info: 20% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże	29	27	IA	3	459	595	10,7 8,2	TP-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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 f	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. rząd, pjd Lp 8l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz 98l. So,Ak 60l., Info: 30% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	prz prz um		2 4	I II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,65	
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, So 40l, So, Brz, Db.s 20l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: POP t.XXIII:w3	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	40 30 30	0,6	prz prz um	19 12 16	20 13 16	I II IA	12	92 28 14 ---	100 30 15 ---	3,2 1,4 0,9 ---	TP-1,09	
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Os 70l, Cz.m.p, Db.s, Os 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 100%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	27	26	IA	12	452	320	6,1 8,6	TP-0,71	
i	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Db.s 98l. 2-w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz 98l. Db.s 60l., Info: 10% LMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S BRZ DB.S BRZ	2 98 98 60 60 98	0,8				II	12		20 20 4 3 3 ---		PIEL-2,87 POPR-0,42	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 j	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Św 98I, Ak, Brz, So 35I, podsz.: so, czm.p, brz, db.b na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.spł, Info: 20% LMśw, POP t.XXIII:w3 XXIIw:105	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um duże	29	26	I	3	473	1260	16,7 6,3	IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
k	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Lp 78I, Św, Bk 30I, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%, Info: 10% Bśw, 10% LMśw, SPOŁ.I, POP t.XXIII:w3	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	78 78	0,9	um um prz	29 30	25 26	I I	3 3	214 155 ---	655 475 ---	6,4 8,5 ---	TP-3,07
~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE														
~h			0,10		RP: LINIE														
~i			0,42		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE														
~j			0,04		RP: ROWY, Info: stan zły														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
241																					
	28,24 28,24 28,24 28,24 28,24		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 29,47 = 29,47 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 29,47 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,47 Powiat międzychodzki (14) = 29,47 Woj. wielkopolskie (30)												6511	120.4			
242					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Gb 97l, Ol, Ak, Bk, Wz 60l, Brz, Św 35l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, so, dg, św, ak na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,09 ha, Info: 10% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um duże	30	26	I	2	473	2230	29,9 6,3	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25		
b				0,30	RP. R (R V), Info: POP t.XXIIIw:3																
c				0,53	RP. PS (Ps VI), Info: POP t.XXIIIw:3																
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. AUl, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Ol, Ak 74l, So 92l, Ol, Db.s 50l, So 30l, podsz.: czm.p, kru na 70%, 1-w cz. W bagno 0,27 ha, Info: 15% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74	0,9	prz prz um	30 28	27 25	IA I	3 3	326 64 ---	790 155 ---	14,1 1,7 ---	BRAK WSK-2,42		
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, So, Gb 16l, podsz.: kru, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 54l., Info: POP t.XXIII:w3	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 LP	16 16 16	0,8	um um prz	14 11	15 5 8	I II I	23	85 3 ---	50 ---	4,5 0,1 ---	TW-0,58		
							PRZES	OL	54			25	23		3	15		4,6 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 g				1,21	RP. R (R VI), Info: POP t.XXIII:w3		ZADRZEW (w cz. E)	SO TP SO OL BRZ AK	45 60 30 45 45 60			23 60 18 23 18 28	20 26 15 19 18 22		3 3 4 4 4 3		10 10 5 3 2 2 --- 32			
h	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b 95l, So, Brz 50l, So, Db.b, Brz 25l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.spł, Info: Miejsce Postoju dla wędkarzy, POP t.XXIII:w3 XXIIw:105	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	28	24	II	3	394	2130	29,4 5,4	TP-5,41	
i	3,80				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, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Brz 46l, mjs Brz, Ol, So 65l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b na 20%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	18	19	I	12	263	1000	34,3 9,0	TP-3,80	
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: LINIE															
~d			0,27		RP: L ENERG															
~f			0,19		RP: DROGI L, Info: Droga częściowo zalana															
~g			0,12		RP: L ENERG															
~h			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			
242																						
	16,92 16,92 16,92 16,92 16,92		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 20,00 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 20,00 Powiat międzychodzki (14) = 20,00 Woj. wielkopolskie (30)															6370 (32)	114	
243					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
a				0,27	RP. R (R V), Info: woda, POP t.XXIIIw:3		ZADRZEW (w cz. N)	OL	65				28	23		3		2				
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, orl.pos, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Ak, Db.s, Św 65l, mjs Brz, So, Lp, Db.s 104l, Ol, So.we 65l, podsz.: czm.p, ak, dg, so.we, śl.t na 50%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 DG 4 ŚW 1 SO.WE 1 AK	104 104 104 104	1,0	um um prz	34 35 33 30	28 26 25 22	II III II III	2 3 3 3	337 208 39 28 ---	285 175 35 25 ---	2,6 2,4 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,84			
c		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. naga, Info: EKO-R, woda, POP t.XXIIIw:3	OL	PRZES (w cz. SW)	OL	60			23	28		4		5					
d	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 96l, Db.s, Wz, Ak, Ol 60l, Brz, Św 40l, Db.s, Bk, Czm.p 25l, podsz.: brz, czm.p, db.s, so, św, jał na 70%, 1-w cz. W bagno 0,31 ha 2-w cz. E bagno 0,05 ha, Info: 20% Bśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	33	26	I	2	421	3455	47,0 5,7	BRAK WSK-8,21			
f				0,38	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R, POP t.XXIIIw:3		ZADRZEW (w cz. S)	SO	96			29	24		3		10					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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	
243 g h ~a ~b ~c	3,53			0,72	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 95l, Św, Bk, Ol, Db.s 45l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, św, db.s, so, bk, kru na 60%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: 30% Bśw, POP t.XXIII:w3 RP. BAGNO (N), Info: EKO-R, POP t.XXIII:w3 RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: stan średni RP: LINIE	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	33	27	I	3	421	1485	20,5 5,8	BRAK WSK-3,53	
	12,58 12,58 12,58 12,58 12,58	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 14,78 = 14,78 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 14,78 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 14,78 Powiat międzychodzki (14) = 14,78 Woj. wielkopolskie (30)												5465 (19)	73		
244 a	3,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol.s 21l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 97l. Ol 45l., Info: 10% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,1	peł b duże	8 9	8 10	I II	22	64 20 --- 84	200 60 --- 260	31,0 4,4 --- 35,4 11,5	TW-3,09	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol.s 21l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 97l. Ol 45l., Info: 10% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	PRZES	SO OL	97 45						3 4	30 20 --- 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
244 b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 13l, Dg 8l, mjs Ak 8l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 97l. Brz 40l., Info: upawa przepadła 2018 rok;odn 2020r, 10% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	prz prz um		2 3	I II	12			2,1 --- 2,1 0,5	CP-3,89
c		5,45			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 97l. 2-w cz. W kępa 0,19 ha So 97l. 3-w cz. W kępa 0,15 ha So 97l., Info: Zrąb 2025, POP t.XXIII:w3	SO	PRZES	SO	97			30 16	27 16		3 4		47 2 --- 49	AGROT-5,45 ODN-ZRB-5,45 PIEL-5,45 PRZEST-25%	
d	14,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. nas gosp, D. mjs Brz 97l, Czm.p, Db.b 40l, Św 25l, podsz.: so, brz, db.s, św, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.goż, Info: N-G 54213, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	30	25	II	2	352	5155	68,9 4,7	Działka nr 1: IA-90%-4,98 AGROT-4,98 ODN-ZRB-4,98 TP-9,67
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,39		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,07		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		
244																					
	21,63	5,45	1,26		= 28,34														5737	106,4	
	21,63	5,45	1,26		= 28,34 Obr. ew. Bucharzewo (0101)																
	21,63	5,45	1,26		= 28,34 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045)																
	21,63	5,45	1,26		= 28,34 Powiat międzychodzki (14)																
	21,63	5,45	1,26		= 28,34 Woj. wielkopolskie (30)																
245					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 96l. 2- w cz. S kępa 0,10 ha So 96l., Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 5	II II	12			2,9 --- 2,9 0,6	CP-4,75		
							PRZES	SO DB.B	96 96				28 40	22 15		3 3	100 5 105				
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Brz 97l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha So,Brz,Db.b 97l. 3-w cz. C kępa 0,13 ha So 97l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha So 97l., Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	2	0,8				II	12				POPR-0,66 PIEL-3,72		
							PRZES	SO BRZ DB.B GR	97 97 97 97			27 32 34 20	23 23 16 10		3 3 3 4		135 10 5 1 151				
c	21,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 97l, Db.b 80l, podsz.: so, brz, db.b, bk na 40%, Info: POP t.XXIIIw:3 XXIIw:61	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um prz	28	24	II	3	389	8505	113,6 5,2	Działka nr 1: IA-90%-4,74 AGROT-4,74 ODN-ZRB-4,74 TP-17,13		
~a			0,85		RP: DROGI L																
~b			0,17		RP: DROGI L																
~c			0,23		RP: LINIE																
~d			0,15		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, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
245																					
	30,34 30,34 30,34 30,34 30,34		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 31,74 = 31,74 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 31,74 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 31,74 Powiat międzychodzki (14) = 31,74 Woj. wielkopolskie (30)													8761	116.5		
246					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s, Db.b 19l, podsz.: so, db, brz, ol.s na 10%, Info: B-Up-nr 6, U-P-DM-P_Noteckiej_2008, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	um um duże	7	6 9	II II	12	15	55	10,2 4,7 --- 14,9 3,9	CP-3,81		
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 10l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 97l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 97l., Info: B-Up-nr 6, U-P-DM-P_Noteckiej_2017, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um prz		2 4	II II	12			2,4 --- 2,4 0,6	CP-3,98		
c		5,21			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 97l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 97l. 3-w cz. W kępa 0,15 ha So 97l. 4-w cz. W kępa 0,14 ha So 97l., Info: B-Up-nr 6, POP t.XXIIIw:3	SO	PRZES	SO	97	97		26 28	23 24		3		50 180		ODN-ZRB-5,21 PIEL-5,21		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 d	14,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.crz, rkt.spe, wrz.pos, C. nas gosp, D. mjs Brz, Ak, Db.b 97l, Db.b 120l, podsz.: so, św, brz, bk, ak, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 140l. 2-w cz. NW d luka 0,07 ha Brz 10l. 3-w cz. E kępa 0,06 ha So,Bk,Św,Brz 20l., Info: B-Up-nr 6, N-G_61372, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	prz prz um	27	23	II	3	389	5565	74,3 5,2	Działka nr 1: IA-90%-4,98 AGROT-4,98 ODN-ZRB-4,98 TP-9,33
~a			0,04		RP: L ENERG														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10	5,21 5,21 5,21 5,21 5,21	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 28,14 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 28,14 Powiat międzychodzki (14) = 28,14 Woj. wielkopolskie (30)												5850	91.6	
247 a	4,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) 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. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db.b, Św, Ak 9l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,Brz,Ak 97l. 2-w cz. N kępa 0,26 ha So 90l., Info: 5% BMW 5%BMŚW, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 8	1,0	um um prz		2 2	II III	12			1,6 --- 1,6 0,4	CW-4,48
							PRZES	SO SO	97 90				30 41	27 28	2 2		85 120 --- 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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
247 b		4,38			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,44 ha So,Ak,Brz 97l. 2-w cz. N kępa 0,45 ha So 97l., Info: 5% BMśw, POP t.XXIIIw:3	DB-SO	PRZES	SO AK BRZ	97 97 97			30 31 25	25 25 24		3 3 3		370 5 2 ---		AGROT-4,38 ODN-ZRB-4,38 PIEL-4,38 PRZEST-45%
c	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bag.spp, dąb.roz, dbk.spe, D. mjs Brz, Ak 97l, Db.b 45l, podsz.: so, brz, czm.p, ak, db, jrj na 30%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,2	prz prz um	30	25	II	3	431	3160	42,2 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bag.spp, dąb.roz, dbk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 97l, Wz 80l, Ol 65l, Św 45l, podsz.: św, so, jał, brz, ak, czm.p, db na 70%, Info: 40% BMśw, POP t.XXIIIw:3, 40	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	97 42	1,0	um um duże	32 17	28 19	I IA	3 4	273 126 ---	350 160 ---	4,7 5,9 ---	BRAK WSK-1,28
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 107l, podsz.: czm.p, db, ak, so na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b 3 szt., w cz. SW Św, (pom. przyr.), Info: EKO-R, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	137 107 107	1,0	prz prz um	47 32 35	24 24 23	III II III	3 2 3	212 76 34 ---	320 115 50 ---	2,6 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,51
							PRZES	DB.B ŚW	150 200			95 110	25 32		3 2		30 9 ---		
g			0,18		RP: TURYST, Info: Miejsce postoju, POP t.XXIIIw:3		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. S)	AK ŚW		0,1		12	10		4		1		
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														

443

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 d	1,51			0,24	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ncp.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Św, Ol 94l, Lp 30l, Wz 25l, Db.b 180l, Db.b 60l, podsz.: św, so, db, jr, ol, czm.p, lp, wz na 70%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	94 94	1,0	prz prz um	34 32	25 25	II II	2 3	315 32 ---	475 50 ---	6,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,51	
f					RP. S-R (S-R VI), Info: POP t.XXIIIw:3		PODRII	ŚW		50	0,2		11	12	III	22	42	65	7,0 4,6	
g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Md, Wz 24l, podsz.: brz, db, wz, so, św, czm.p, jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Ak,Brz 95l. So 40l. Db.b 160l., Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B BRZ AK SO	24 95 160 95 95 40	1,1	peł b duże	8 30 55 29 33 11	9 25 23 24 23 12	I 3 3 3 3 4	12	123	345 30 20 15 20 5 ---	36,6 13,1	TW-2,79	
h	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Os 16l, Bk 18l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 40l. 2-w cz. C kępa 0,24 ha So 150l. Brz 32l. So 40l. Db.b 80l. So 94l., Info: 5% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.B SO BRZ SO DB.B SO BRZ	16 18 16 16 150 65 40 80 94 94	0,8	peł b duże	7 7 7 4 45 20 12 33 29 25	8 7 7 4 23 21 12 13 24 24	IA III II III 3 4 4 3 3 3	22	15 5 ---	35 10 ---	9,9 1,2 0,2 ---	CP-2,28	
																20	45 8 10 10 1 20 5 ---	11,3 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b 97l, So 25l, podsz.: so, św, brz, db, bk, jrż na 70%, Info: POP t.XXIIIw:3 RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	prz prz um	32	25	II	3	389	1150	15,3 5,2	BRAK WSK-2,95
	31,74 31,74 31,74 31,74		1,71 1,71 1,71 1,71	0,44 0,44 0,44 0,44	= 33,89 = 33,89 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 33,89 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 33,89 Powiat międzychodzki (14) = 33,89 Woj. wielkopolskie (30)											10594 (7)	184.5		
249 a	2,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) 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. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 97l. 2- w cz. SW kępa 0,08 ha So 97l. Św 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 3	II II	12			1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,35
							PRZES	SO	97			29	24		3	40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
249 b	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 98l, podsz.: św, so, so.we, db na 40%, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	prz prz um	33	24	II	3	389	2125	27,9 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52	
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b, Bk, Św 21l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 55l. Św 45l. So 30l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 55l. Św 45l. So 30l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	21 55 45	1,0	peł b duże	7 15 14	8 16 13	I 4 4	12	76	205 80 40 --- 120	32,4 11,9	TW-2,72	
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 10l, Jrz, Św 7l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 93l. Św 21l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ SO	5 7 5 93	1,0				III III II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,12	
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol, Św, Lp 12l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Św,So 45l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Św,So 89l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BRZ SO ŚW SO ŚW	12 12 103 45 45 89	1,1	peł b duże	7	4 8	II I	22	20	35	4,1 5,4 --- 9,5 5,1	CP-1,86	
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz 70l, So.we 40l, podsz.: św, so, so.we, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	103 40	1,0 0,3	prz prz um	36 10	28 12	I II	2 22	460 62	450 60	5,6 5,7	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz nat, drz szt, D. mjs So, Brz 89l, Św 71l, Św 40l, Ol 20l, podsz.: św, so, ol, db na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Bk	80 DB-SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW PODR PRZES	ŚW ŚW BK	89 10 170	0,7 0,1	luż	36 105	29 1 26	II III 3	2 22 3	412 10	455	8,3 7,5	IIIB-30%-1,11 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55	
i	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Lp 120l, Ol, Brz, Św 80l, Bk 45l, Św 35l, podsz.: św, ol, kru, db, jał na 50%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Ol 55l., Info: POP t.XXIIIw:3	140 DB (zg)	DRZEW PODR II	8 DB.B 2 ŚW ŚW	156 120 45	1,0 0,2	prz prz um 0,2	52 40 10	28 27 10	III III III	3 2 22	438 101 56	1880 435 240	11,9 5,1 17,0 4,0	BRAK WSK-4,29	
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 42l, podsz.: św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: gwz.spe, Info: POP t.XXIIw:60	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	42 42 42	1,2	um um duże	23 22 23	21 20 20	II I I	12	299 31 36 --- 366	465 50 55 --- 570	13,2 1,4 3,5 --- 18,1 11,7	TP-1,55	
k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 16l, podsz.: brz, św, so, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św 94l. So 60l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Św, Brz 94l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BRZ 1 ŚW ŚW SO ŚW	16 16 16 94 94 60	0,9	peł b duże	7 7 7	8 9 6	I I I	13	20 20 5 --- 45	20 20 5 --- 45	3,3 1,9 0,2 --- 5,4 5,5	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 I	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol, Św 10l, podsz.: jał, brz na 20%, Info: Zrąb 2015 r, POP t.XXIIIw:3	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	10 10	0,7	um um prz		3 7	I I	22			1,1 --- 1,1 1,1	CP-0,99
m	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol na 30%, Info: POP t.XXIIIw:3	60 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	64 89	1,1	um um prz	27 30	23 25	II II	3 3	312 161 --- 473	600 310 --- 910	9,3 3,4 --- 12,7 6,6	BRAK WSK-1,92
n	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b, Bk 94l, podsz.: św, so, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	prz prz um	34	25	II	3	389	540	7,6 5,5	BRAK WSK-1,39
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: LINIE														
~h			0,38		RP: LINIE														
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,13 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 28,13 Powiat międzychodzki (14) = 28,13 Woj. wielkopolskie (30)												8305	147.3	

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
250					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 94l, podsz.: so, so.we, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	prz prz um	30	24	II	3	389	835	11,7 5,4	BRAK WSK-2,15
b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 94l, Św 55l, podsz.: św, so, so.we, db na 60%, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	94 55	1,0	prz prz um	30 20	25 18	II II	3 4	305 53 ---	1045 180 ---	14,7 5,3 ---	BRAK WSK-3,43
c	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49908/12 , D. mjs Brz, Ak 95l, Św 70l, So 45l, podsz.: św, so, so.we, db, bk, brz, jał na 20%, Info: N-G-54214, 10%BMśw , Miejsce postoju	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	31	24	II	3	389	2035	28,0 5,4	Działka nr 1: IA-90%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 12l, Db.b 11l, So.we 8l, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So,Brz,Św,So.b 94l. So 180l. 2-w cz. NE kępa 0,29 ha So 94l. Św 45l., OP. Grupa drzew: w cz. S , (pom. przyr.) 17 szt., Info: POP t.XXIIIw:40	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		2 5	I II	22			12,9 0,7 ---	CP-2,29
							PRZES	SO SO BRZ SO.B ŚW ŚW	94 180 94 94 94 45			30 50 30 30 27 15	24 25 23 23 22 15		3 3 3 3 3 4		25 40 2 4 2 2 ---		
																	75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
250 f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Bk, Os 20l, podsz.: so, św, os, brz, bk, db na 20%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	20 35 20 25	0,9	um um duże	7 21 8 12	9 15 10 10	IA I II I	12	50 35 10 5 ---	95 70 20 10 ---	15,3 6,0 1,5 1,9 ---	TW-1,94	
g	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drzew obc, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 3l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 95l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz,Ak 95l. Św 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	3 3 3	1,0				III III II	12			0,5 0,8 ---	CW-2,73	
h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Db.b, Md 20l, podsz.: ol.s, db, kru, jał, brz na 10%, Info: 40% Bśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł b duże	7 8	7 10	II II	12	27 8 ---	60 20 ---	17,1 1,4 ---	TW-2,30	
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 40l, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		2 5	II II	12			4,1 0,9 ---	CP-1,53	
							PRZES	SO	95			30	25	3		5		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 j	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz 4l, Lp, Ak 3l, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 97l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	3 4 4	1,0				III III III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,81
k	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49908/12 , D. mjs Brz, Ak 97l, podsz.: św, bez.k, ak, jał, bk, so, db na 20%, Info: N-G-54214	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	prz prz um	30	24	II	3	389	1290	17,2 5,2	Działka nr 1: IA-90%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,38		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,31		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
	27,72 27,72 27,72 27,72 27,72		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 29,04 = 29,04 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,04 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 29,04 Powiat międzychodzki (14) = 29,04 Woj. wielkopolskie (30)											5954	140.5		

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
251					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b, Bk 16l, podsz.: db, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 102l. 2-w cz. C kępa 0,45 ha So 102l. Brz 80l. 3-w cz. C kępa 0,09 ha So 102l. Brz 80l. 4-w cz. C kępa 0,13 ha So 102l., Info: Miejsce postoju, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	16 102 80	0,9	um um prz		6 26 21	II 3 4	12 3 4		250 10 --- 260	11,7 3,0	CP-3,86
b	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 9l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 102l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 102l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha So 102l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha So 102l., Info: Uznane odnowienie naturalne w 2022roku., POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	6 8 102	0,8	um um prz		1 3 26	II III 2	12		55	1,5 --- 1,5 0,3	CW-5,19
c		5,01			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 102l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 102l. 3-w cz. E kępa 0,12 ha So 102l. 4-w cz. SE kępa 0,13 ha So 102l.	SO	PRZES	SO	102			31	26		3		350		AGROT-5,01 ODN-ZRB-5,01 PIEL-5,01 PRZEST-35%
d	13,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. nas gosp, D. mjs Brz 102l, Db.b 70l, So 40l, podsz.: św, so, brz, jał, db, db.c na 10%, Info: N-G-54214	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	102 13	1,2 0,1	prz prz um	31	26	II 22	3	466	6410	79,1 5,7	Działka nr 1: IA-90%-5,17 AGROT-5,17 ODN-ZRB-5,17 TP-8,59
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														

453

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-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 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
252 d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Ol.s, Md 23l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE PRZES	SO SO	23 122	1,2 	peł b duże	8 32	9 26	I 	12 3	111 60	215 	25,5 13,2	TW-1,93
f	10,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 97l, Bk 40l, Brz 30l, podsz.: so, brz, db, bk, czm.p, jał na 60%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Brz 99l. So 39l. 2-w cz. W kępa 0,21 ha Brz 99l. So 39l., Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE 	SO 	97 	1,0 	prz prz um	28 	26 	I 	2 	463 	4915 	66,0 6,2	Działka nr 1: IA-90%-5,23 AGROT-5,23 ODN-ZRB-5,23
g	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Db.b, Brz, Jrz, Czm.p 17l, podsz.: czm.p, db, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 97l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 97l. 3-w cz. C kępa 0,22 ha So 97l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So 97l., Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO SO	17 97	0,9 	peł b duże	7 31	6 25	II 	12 3	25 	70 130	8,2 3,0	TW-2,70
h	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Czm.p 9l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 96l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 96l., Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEWE PRZES	8 SO 2 BRZ SO	9 96	0,9 	um um prz	 29	1 3 24	III II 	12 3	 60	 	2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,61
i		3,64			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 97l., Info: POP t.XXIIIw:3	BK-SO	PRZES	SO	97			28	26		3		145		AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64 PIEL-3,64 PRZEST-70%
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,14		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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 ~d ~f ~g			0,31 0,18 0,16		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L															
	21,73 21,73 21,73 21,73	5,05 5,05 5,05 5,05	1,21 1,21 1,21 1,21		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,99 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,99 Powiat międzychodzki (14) = 27,99 Woj. wielkopolskie (30)												5790	109.6		
253 a b c	2,65 1,79 3,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Bk, Db.b 18l, So 25l, podsz.: db, brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 92l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 92l. So 35l., Info: POP t.XXIIIw:3 100 BK-SO (cz zg) DRZEW 9 SO 1 BRZ 18 18 0,9 peł b duże 7 7 I 12 35 95 13,5 0,2 --- 13,7 5,2 PRZES SO 92 30 24 3 55 SO 35 11 12 4 10 BRZ 92 27 23 3 10 --- 75 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 7l, Info: 30% Bśw 100 SO (zg) DRZEW 7 SO 6 0,8 2 BRZ 7 1 SO 2 prz prz um 1 2 II III II 12 0,5 --- 0,5 0,3 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 64l, Ol, Ak 92l, podsz.: so, jał, brz, ak na 20%, Info: 20% BMśw, POP t.XXIIw:13 100 SO (zg) DRZEW 8 SO 92 1,0 1 SO 64 1 BRZ 79 prz prz um 30 25 II 3 305 1085 15,7 26 23 I 3 37 130 3,0 25 21 III 4 21 75 0,6 --- 363 1290 19,3 5,4 Działka nr 1: IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91															

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 całej pow. 1 ha	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db 7l, Jw 4l, So 2l, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Brz 97l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Ak,So 97l. Ak 45l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha So 97l. Db.b,Brz 47l., Info: Miejsce postoju, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	6 6 7	1,0	prz prz um		1 1 2	II II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,50
f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs So 97l, Db.b 80l, Ak 45l, Brz 55l, podsz.: jał, ak, lsz, ol.s na 40%, Info: POP t.XXIIIw:3	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 AK	97 97	0,8	prz prz um	32 35	25 24	II II	3 3	189 63 --- 252	555 185 --- 740	3,4 1,1 --- 4,5 1,5	Działka nr 1: IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Wz 95l, Kl 80l, Czr.p 60l, Brz, Db.b, Wz, Jw, Js, Gr, Bk 45l, Brz 25l, podsz.: so, jał, brz, db.b, bk na 60%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,2	prz prz um	34	25	II	3	431	815	11,2 5,9	BRAK WSK-1,89
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: LINIE														
~g			0,15		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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253																				
	15,31 15,31 15,31 15,31 15,31		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 16,43 = 16,43 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 16,43 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 16,43 Powiat międzychodzki (14) = 16,43 Woj. wielkopolskie (30)												3048	50		
254					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a				1,60	RP. STAW R-R (Wsr-R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S OL ŚW LP OL.S DB.C WB SO	190 90 113 115 90 90 90 90			99 30 56 78 36 50 49 30	26 22 27 25 21 17 23 23		3 3 3 3 3 3 3 3		125 25 5 20 5 2 5 5 ---			
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 97I, Dg 120I, Db.s 50I, podsz.: ol, kru, so, db, bk, kl, jrż na 30%, 1-w cz. S luka 0,09 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), w cz. S Db.s, Info: 40% BMśw, POP t.XXIIIw:40	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	97 97	0,8	prz prz um	26 29	21 25	III II	3 3		284 26 310	255 25 280	2,8 0,1 --- 2,9 3,2	BRAK WSK-0,90	
c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Bk, Db.b, Md, Brz, Jw 17I, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Brz 101I. Md 40I., Info: 30%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO BRZ SO BK DB.B	17 101 101 150 80 101	0,7	um um prz	7 30 31 39 25 28	7 25 25 26 21 21	IA 3 3 3 3 3	12		35	20 25 2 3 1 5 ---	3,2 6,3	CP-0,51	
d			0,23		RP: BUD INNE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
254 f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 67l, podsz.: so, św, db, jał, brz, ak na 10%, Info: dstan podkrzes.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 97	1,0	um um prz	24 29	21 25	II II	12	290 38 ---	450 60 ---	10,0 0,8 ---	TP-1,55	
g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, pok.zwy, D. mjs Ol, Db.s, Kl 100l, Tp, Ak, Brz 64l, podsz.: lsz, kru, ol na 40%, 1-w cz. SE luka 0,31 ha, Info: POP t.XXIIIw:3	80 OL (zg)	DRZEW	OL	64	0,9	prz prz um	31	26	I	3	484	1600	21,8 6,6	BRAK WSK-3,31	
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, LMP. d SO MP/3/36697/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, So, Kl, Św, Ak 97l, Ak, Db.b 60l, Os, Św, Ak 40l, Gb 20l, podsz.: ak, św, brz, so, lsz, db na 80%, Info: Drzewo Mateczne nr 5041, EKO-R, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	151 97	0,9	prz prz luź	45 28	25 22	III III	2 3	180 67 ---	265 100 ---	2,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,48	
i	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 81l, podsz.: so, bk, brz, db, ak na 10%, 1- w cz. C kępa 0,47 ha Brz,Db.b 81l. So 40l., Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,1	um um prz	27	24	I	3	467	2860	48,5 7,9	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 j	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b, Brz, Ak, Św 17l, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 151l. Ak 80l. Brz 97l. 2-w cz. E kępa 0,42 ha Db.s 151l. So,Brz 97l., Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	17 17	0,9	peł b duże	7	7 5	IA III	12	40	90	16,7 --- 16,7 7,4	CP-2,27
k	12,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Ak, Św, Db.b 94l, Db.b 60l, Św, Gb, Bk 40l, podsz.: św, so, jał, db, ak, ol, lsz, gb na 50%, Info: 25% BMśw , 10%Ol, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	prz prz um	29	24	II	3	389	4790	67,1 5,5	BRAK WSK-12,31
I	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, Gl. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, D. mjs Św, Db.s, Bk 120l, podsz.: św, ol na 20%, Info: EKO-R, POP t.XXIIIw:3	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	1,0	um um duże	28	27	I	3	570	490	6,5 7,6	BRAK WSK-0,86
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,07		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 ~i ~j ~k			0,16 0,02 0,17		RP: LINIE RP: ROWY, Info: Stan-dobry RP: ROWY, Info: Stan-dobry															
	29,31 29,31 29,31 29,31 29,31		1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 32,45 = 32,45 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 32,45 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 32,45 Powiat międzychodzki (14) = 32,45 Woj. wielkopolskie (30)												11164 (192)	180		
255 a b c	 1,71 1,19 2,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) 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. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podsz.: so, św, db.b, ak na 30%, Info: POP t.XXIIIw:3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz, Md 17l, 1-w cz. W kępa 0,34 ha So,Brz 60l., Info: POP t.XXIIIw:3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 79l, podsz.: czm.p, jrż, db.b na 30%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg) 100 BK-SO (zg) PRZES 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	7 SO 3 BRZ 8 SO 2 BK SO SO BRZ SO	77 77 17 17 77 60 60 79	0,9 0,8 1,1	um um prz um um prz um um duże	31 24 4 3 30 23 25 29	25 23 4 3 25 22 24 26	I II I II 2 3 3 I	3 4 12 2 3 3 2	246 80 --- 326 4 40 10 --- 54 443	420 135 --- 555 4 40 10 --- 54 1020	7,6 1,3 --- 8,9 5,2 4,8 --- 4,8 4,0 17,8 7,7	TP-1,71 CP-1,19 TP-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(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
255 d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 55l, So 40l, podsz.: so, brz na 30%, Info: POP t.XXIIIw:3	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 SO	77 77	1,0	um um prz	27 28	24 26	I I	3 3	235 80 --- 315	360 125 --- 485	3,4 2,2 --- 5,6 3,6	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
f	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Św 95l, mjs Brz 95l, Św 55l, Św 30l, podsz.: św, so, brz, jrz na 30%, 1-od gnia 1,23 ha Bk 6l. Lp 7l. So,Brz 5l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: pom.bal, Info: POP t.XXIII:w3 XXIIw:83	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 9 BK 1 LP	95 6 7	0,8 0,3	um um prz	33	27	I II III	2 22	357	1465	20,2 4,9	CW-1,23
g	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Db.b, Św 20l, podsz.: brz, ak na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Ak 80l. Ak 45l., Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.B SO AK AK	20 20 80 80 80 45	0,9	um um duże	7 8 32 38 30 13	8 11 13 25 23 12	I I 3 3 3 4	12	50 10 --- 60	180 35 --- 215	33,8 2,7 --- 36,5 10,1	TW-3,63
h	2,74				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. dkęp, mjs Bk 12l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 97l., Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	11 11 97	0,9	um um duże		3 5	I II	12			13,9 0,7 --- 14,6 5,3	CP-2,74
i		3,67			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 97l., Info: Zrab 2025 r., POP t.XXIIIw:3	SO	PRZES	SO	97			30	24		3		120		AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 PIEL-3,67 PRZEST-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255 j ~a ~b ~c ~d ~f	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 97l, podsz.: so, jał na 30%, Info: POP t.XXIIIw:3 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um prz	32	25	II	3	394	2575	34,4 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 TP-3,33	
	23,74 23,74 23,74 23,74	3,67 3,67 3,67 3,67	0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,10 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 28,10 Powiat międzychodzki (14) = 28,10 Woj. wielkopolskie (30)												6539	142.8		
256 a b	1,36 1,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) 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, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jw 19l, podsz.: brz, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 95l., Info: B-Up-nr 8, U-P-DM-P_Noteckiej_2008, POP t.XXIIIw:3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 95l., Info: B-Up-nr 8, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BK 7 SO 2 BRZ 1 BK	19 19 19 13 13 13	0,9 0,9	um um duże um um duże	7 10 4 4 6 3	I I II I II II	12 12	30 60	40 60	3,8 3,2 --- 7,0 5,1 5,7 0,8 --- 6,5 4,5	CP-1,36 CP-1,45		

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 9l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 95l. Św 35l., Info: B-Up-nr 8, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,8	um um prz		2 3	I II	12			1,0 --- 1,0 0,5	CP-2,00	
d		1,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 95l., Info: B-Up-nr 8, POP t.XXIIIw:3	BK-SO	PRZES	SO	95			32	27		3		65		ODN-ZRB-1,92 PIEL-1,92	
f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. bor.czr, śmł.spe, bor.bru, D. pjd So 150l, mjs So, Db.s 97l, So 68l, podsz.: jrż, jał, kru, so na 60%, Info: B-Up-nr 8, POP t.XXIIIw:3	80 BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	97	0,8	um um prz	30	24	II	3	273	140	0,9 1,8	Działka nr 1: IA-90%-0,24 AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24	
g	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 120l, mjs Brz 95l, Św 35l, podsz.: św, brz, jrż, db.b, jał na 50%, Info: B-Up-nr 8, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	95 95	1,1	um um prz	32 35	27 29	I II	2 2	421 42 --- 463	1380 140 --- 1520	19,1 1,5 --- 20,6 6,3	Działka nr 1: IA-90%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61	
h	2,16				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, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 19l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 97l., Info: B-Up-nr 8, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	um um duże	7	7 9	I II	12		20	45	10,8 3,5 --- 14,3 6,6	CP-2,16
							PRZES	SO	97			30	25		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 i	2,28				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, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 30%, Info: B-Up-nr 8, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 KL	13 13 13 13	1,0	um um duże		4 5 3 3	II III II II	12			5,4 0,4	CP-2,28	
j	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So,Brz 97I. Św 27I., OP. Płaty roślinności: w cz. W pom.bal, Info: B-Up-nr 8, POP t.XXIII:w3 XXIIw:83	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	9 9	0,9	um um prz		2 4	II III	12			1,6 --- 1,6 0,5	CP-3,19	
k		3,25			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 97I., Info: B-Up-nr 8, POP t.XXIII:w3 XXIIw:83	SO	PRZES	SO BRZ	97 97			32 32	26 25		3 3		50 3 --- 53		ODN-ZRB-3,25 PIEL-3,25	
l	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 97I, podsz.: so, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N pom.bal, Info: B-Up-nr 8, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um prz	31	25	II	2	394	2370	31,7 5,3	Działka nr 1: IA-90%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24	
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,56		RP: L ENERG															
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25	5,17 5,17 5,17 5,17 5,17	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 28,41 Gmina Sieraków Ob. w. (045) = 28,41 Powiat międzychodzki (14) = 28,41 Woj. wielkopolskie (30)												4518	89.4		

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
257					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw, Brz 19l, Lp, Czur.p 2l, podsz.: brz, jał, kru, gb, so na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Db.b 114l. Brz 97l. Jał 32l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Brz,Św 96l. 3-w cz. C kępa 0,34 ha So,Db.b 114l. Brz 97l. 4-w cz. W kępa 0,45 ha So,Db.b,Gb 114l., Info: Miejsce postoju, 30% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB.S	2 19 2 19	1,0				5 II II III	12			0,5 --- 0,5 0,1	PIEL-3,03 CP-1,35
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, Św 60l, mjs Brz, Os, Św 97l, Js, Św, Db.s, Brz 114l, Gb, Db.s 50l, podsz.: kru, gb, brz, św, jał, so na 50%, Info: Miejsce postoju, 30% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 OL	114 114	0,9	prz prz um	34 30	27 25	II II	2 3	278 91 ---	310 100 ---	3,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,12
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czur, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.s 79l, Św 45l, podsz.: kru, brz, św, jał na 30%, Info: 30% Ol, EKO-R, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 SO	79 79 114	1,1	um um prz	31 25 38	26 23 29	I III I	3 3 3	262 123 48 ---	270 125 50 ---	4,7 1,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,03
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czur, śmł.spe, D. mjs Brz, Ol 97l, podsz.: so, brz, jał, św na 20%, Info: 30% Bśw, 20% LMśw, pczw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	30	25	II	2	315	1095	14,6 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 f	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.cZR, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Brz 50l, mjs Brz 122l, Brz, Md 92l, Gb, Św 50l, So, Brz, Św 40l, podsz.: brz, św, gb, so na 60%, 1-od gnia 1,00 ha Bk,Db.s,Lp,Gb 8l. 3 szt., Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	122 92	0,8	um um prz	38 30	28 26	II I	2 3	278 34 ---	1010 125 ---	9,1 1,8 ---	IIIAU-95%-3,64 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CP-1,00
g	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Brz 65l, Brz, Św 40l, mjs Brz, Db.c, Św, Db.b 114l, Db.b, Brz, Św 50l, podsz.: kru, brz, św, jał, gb, lsz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b,Brz 13l. 2-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk,Brz 13l. 3-w cz. NW od gnia 0,12 ha Bk,Gb,Brz 13l. 4-w cz. C od gnia 0,43 ha Bk,Gb,Brz 13l. 5-w cz. S od gnia 0,11 ha Bk,Jw,Brz 13l. 6-w cz. SW od gnia 0,26 ha Bk,Jw,Brz 13l., Info: 30% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 OL	114 114	0,8	prz prz um	37 36	27 26	II II	3 3	278 40 ---	1220 175 ---	12,4 1,5 ---	Działka nr 1: IIIAU-95%-2,98 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-1,40
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,38		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: DROGI L														
	18,03 18,03 18,03 18,03 18,03		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 19,18 = 19,18 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 19,18 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 19,18 Powiat międzychodzki (14) = 19,18 Woj. wielkopolskie (30)												4597	50.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	6,09				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. nas gosp, D. mjs Brz 97l, podsz.: jał, brz, so na 20%, Info: N-G 61373	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	29	25	II	2	352	2145	28,6 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39 Działka nr 2: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s, Ol 97l, Św 35l, podsz.: św, jał, brz, so, db.s na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	30	26	I	2	421	780	10,5 5,7	TP-1,85
c	6,96				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. nas gosp, D. mjs Brz, Db.s, Ol 97l, Św 35l, podsz.: św, jał, brz, so, db.s na 30%, Info: N-G 61373	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	30	26	I	2	421	2930	39,3 5,6	Działka nr 1: IB-95%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38 Działka nr 2: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 TP-5,82
d		0,96			Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, porol, SP. 91E0(b), P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: kru, iwa na 30%, Info: EKO-R	OL	PODR PRZES	OL OL SO OL OL DB.B	10 97 97 55 40 120	0,4		29 30 18 14 48	7 23 24 18 15 25		22 3 3 4 4 3		45 5 15 5 5 ---		
~a			0,20		RP: DROGI L												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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258																			
~b			0,13		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~c			0,08		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~d			0,15		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~f			0,12		RP: LINIE														
	14,90 14,90 14,90 14,90 14,90	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 16,54 = 16,54 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 16,54 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 16,54 Powiat międzychodzki (14) = 16,54 Woj. wielkopolskie (30)											5930	78.4		
259					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a		1,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 97l., Info: Przygotowane pod obsiew nat.	SO	PRZES	SO SO	97 98			33 33	27 27		3 3		35 55 ---	90	ODN-ZRB-1,62 PIEL-1,62 PRZEST-60%
b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, D. mjs Brz 97l, Św 40l, podsz.: brz, ak, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: N-G-54215	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	33	27	I	2	426	1170	15,7 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
c	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So 120l, Brz, Ak 60l, So, Brz 45l, podsz.: so, brz, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.spł, w cz. S wid.spł, Info: POP t.XXIIw:105	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	97 97	1,0	um um prz	31 27	26 24	I II	2 3	384 32 416	1840 155 1995	24,7 0,9 --- 25,6 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27

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 całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. rząd, mjs Bk, Jw, Db.s 27l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,9	um um prz	10 12	12 14	IA I	12	134 29 --- 163	70 15 --- 85	5,1 0,8 --- 5,9 11,6	TW-0,51	
f	1,27				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy 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. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Ak, Lp 25l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 BRZ	25 25 25 25	0,8	um um prz	8 8 8 9	10 8 8 12	I II III II	12	53 12 --- 65	65 15 --- 80	6,5 0,2 0,9 --- 7,6 6,0	TW-1,27	
							PRZES	DB.S DG DB.S	107 130 130			33 46 48	19 26 26	3 3 3			7 3 5 --- 15			
g		2,87			Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,49 ha So 97l., Info: Przygotowane pod obsiew nat. 46 szt.S098 do usunięcia	SO	PRZES	SO	97			35	26		3		125		ODN-ZRB-2,87 PIEL-2,87 PRZEST-30%	
h	8,00				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. nas gosp, D. pjd Db.s 150l, mjs Brz, Db.s 97l, Db.s, Brz 55l, podsz.: brz, jał, św, so, jrz na 30%, Info: 20% Bśw, N-G-54215	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	35	26	I	2	421	3370	45,2 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32	
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,07		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
259					Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: LINIE														
~g			0,06		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~h			0,14																
	17,32 17,32 17,32 17,32 17,32	4,49 4,49 4,49 4,49 4,49	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 22,90 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 22,90 Powiat międzychodzki (14) = 22,90 Woj. wielkopolskie (30)												6930	100	
260					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka														
a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Ol, Db.s 14l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 103l. Św,Brz 50l., Info: 30% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	um um duże		5 7	I II	12			10,4 1,3 --- 11,7 5,1	CP-2,31
							PRZES	SO ŚW BRZ	103 50 50			30 13 18	26 14 19	3 4 4		65 5 2 --- 72			
b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 6l, Lp 7l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So,Brz 103l. Św 45l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 6	0,8	prz prz um		2 4	II II	12			1,5 --- 1,5 0,5	CP-3,13
							PRZES	SO ŚW	103 45			37 13	26 14	3 4		65 6 --- 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
260 c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 27I, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	27 27	0,9	um um duże	10	12 8	IA II	12	152	80	6,0 0,6 --- 6,6 12,5	TW-0,53
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Db.s 170I, mjs Brz 103I, Św 75I, Św 45I, podsz.: so, jał, brz, św na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	um um prz	33	26	II	2	342	1090	13,2 4,2	IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18
f				0,74	RP. S-R (S-R VI)														
g				1,73	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ ŚW KL AK KSZ MD	85 85 55 100 100 100 100			25 25 15 57 52 62 50	23 22 17 21 20 23 23		3 3 4 3 3 3 3		2 1 1 5 10 6 2 --- 27		
h			0,32		RP: L-CTWO, Info: Siedziba leśnictwa Czapliniec														
i	1,16				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, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Jw, Lp, Ol.s 20I, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Św 40I.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	20 20 20	0,9	um um duże	7 8	8 10 7	I II I	12	35 15 ---	40 15 ---	7,6 1,3 0,5 --- 9,4 8,1	TW-1,16
							PRZES	ŚW	40			9	12		4		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	
260																				
j	1,48				Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd KI 130l, mjs KI 97l, So, Db.s 130l, Ak 45l, Bk 23l, podsz.: ak, czm.p, św, kl na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Bk 6l. Lp 7l., Info: 10% Bśw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 AK	97 97 97 97	0,8	prz prz um	32 33 30 31	26 26 24 25	I II II II	2 3 3 3	215 74 28 23	320 110 40 35	4,3 1,6 0,3 0,2 --- 6,4 4,3	IIIAU-80%-1,48 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CW-0,45	
k	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, D. pjd Db.s 110l, mjs Brz, Db.s 95l, Db.s 60l, Brz 45l, podsz.: czm.p, db.s, brz, so na 30%, 1-od gnia 1,10 ha Bk 6l. Lp 7l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW pom.bal, Info: 10% Bśw, POP t.XXIIw:83	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	30	26	I	2	352	1320	18,2 4,9	IIIAU-90%-3,75 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65 CW-1,10	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: L ENERG															
~f			0,15		RP: LINIE															
~g			0,09		RP: LINIE															
~h			0,08		Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: LINIE															
	15,54 15,54 15,54 15,54 15,54		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 19,06 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 19,06 Powiat międzychodzki (14) = 19,06 Woj. wielkopolskie (30)													3197 (27)	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
261					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. pjd Db.b 110l, mjs Brz, Db.b 97l, Db.b 50l, podsz.: so, jał, db.b, św na 40%, Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um prz	31	24	II	2	394	960	12,8 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70	
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, so, brz, jał na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,40 ha Bk,Lp 4l.	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	99 99 99	0,7	prz prz um	34 32 31	26 29 26	II II II	2 3 3	204 45 23	265 60 30	3,4 0,8 0,2	PIEL-0,40	
							PODR	ŚW	40	0,5		10	12		22	102	135	4,4 3,4		
							PODS	9 BK 1 LP	4 4	0,3				II II	22					
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: św, so, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	82 82	1,1	um um prz	29 24	25 24	I II	3 4	334 106	235 75	4,0 0,6	BRAK WSK-0,71	
																440	310	4,6 6,5		
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 28l, Ol, Jw 38l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 JW	28 28 28 28	0,8	um um duże	10 7 9 8	13 11 12 13	IA II II I	12	117 6 12 12	130 5 15 15	9,0 0,5 1,4 0,5	TW-1,10	
																147	165	11,4 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49909/12 , D. mjs Brz, Db.s 97l, So, Db.s 115l, Db.s 60l, podsz.: so, brz, św, jrż, jał na 50%, 1-od gnia 0,88 ha Bk,Lp 4l. 2 szt., Info: 20% LMśw, N-G-54215	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS		97 4 4	0,8 0,3	um um prz	32	26	I	2 22	357	1040	14,0 4,8	PIEL-0,88
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49909/12 , D. mjs Brz, Db.s 97l, So, Db.s 115l, Db.s 60l, podsz.: so, brz, św, jrż, jał na 50%, 1-od gnia 0,80 ha Bk,Lp 3l. 2 szt., Info: 20% LMśw, N-G-54215	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS		97 3 3	0,7 0,3	prz prz um	32	26	I	2 12	306	815	10,9 4,1	PIEL-0,80
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 84l, So 30l, Brz 45l, podsz.: so, czm.p, jał na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s,Lp 3l.	80 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	7 BRZ 3 SO 9 DB.S 1 LP	84 84 3 3	0,7 0,3	prz prz um	26 30	25 25	II I	3 3	153 85 --- 238	155 85 --- 240	1,2 1,4 --- 2,6 2,6	PIEL-0,30
i	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 97l, Db.s, Brz 50l, podsz.: jał, so, czm.p, db.s, św, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um prz	30	25	II	3	394	1145	15,3 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,14		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	
261 ~g			0,20		RP: LINIE															
	15,04 15,04 15,04 15,04 15,04		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 15,80 = 15,80 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 15,80 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 15,80 Powiat międzychodzki (14) = 15,80 Woj. wielkopolskie (30)												5165	76		
262					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka															
a	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 20l, Info: 10% BMw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	20 20 20	0,9	um um duże	7 7 7	9 7 10	IA II II	12 II II	55 10 ---	40 5 ---	6,2 0,6 ---	TW-0,72	
b	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 120l, mjs Db.s 96l, podsz.: jał, brz, db.s, so na 20%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	96 96	1,1	um um prz	31 24	24 23	II III	3 4	352 26 ---	2505 185 ---	34,0 1,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 TP-3,61	
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 63l, podsz.: brz, jał, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	22	24	IA	12	462	355	7,7 10,0	TP-0,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl//ps, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Kl 14l, podsz.: brz, czm.p, jrż na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	14 14 14	0,9	um um duże		5 4 7	I II II	12			6,0 0,4 --- 6,4 4,2	CP-1,51
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	30 25 30	1,0	um um duże	11 7 11	14 9 14	IA II II	12	158 8 15 --- 181	195 10 20 --- 225	12,1 1,5 0,9 --- 14,5 11,7	TW-1,24
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 65l, podsz.: czm.p, jał, ak, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 BRZ	65 65 65	1,0	um um prz	22 22 21	22 21 21	I II II	12	215 81 27 --- 323	245 90 30 --- 365	5,4 1,3 0,4 --- 7,1 6,3	TP-1,13
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: LINIE														
~i			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 ~j			0,03		RP: DROGI L															
	12,48 12,48 12,48 12,48 12,48		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 13,20 = 13,20 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 13,20 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 13,20 Powiat międzychodzki (14) = 13,20 Woj. wielkopolskie (30)												3722	77.5		
263					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 20l, So 35l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł b duże	8 9	9 10	IA II	12	75 10 ---	250 35 ---	39,2 2,5 ---	TW-3,31	
b	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs Db.s, Kl, Św 79l, Brz, Ak, Kl 50l, Db.s, Brz, Ak 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Brz 14l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79	1,0	um um duże	30 28	27 25	I II	3 3	358 32 ---	2665 240 ---	46,7 2,1 ---	TP-7,45	
c	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. porol, D. mjs Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	27	26	IA	12	441	635	12,8 8,9	TP-1,44	
	12,20 12,20 12,20 12,20 12,20				= 12,20 = 12,20 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 12,20 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 12,20 Powiat międzychodzki (14) = 12,20 Woj. wielkopolskie (30)												3825	103.3		

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
264					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. mjs Brz 6l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So,Brz 94l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	6 94 94	1,0	prz prz um		1 25 22	II 3 4			25 5 --- 30		CW-2,94
b	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.s 97l, So 115l, Db.b, Brz 50l, So 25l, podsz.: so, jrz, czm.p, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,2	um um duże	28	22	II	3	431	3500	46,7 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 TP-4,96
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, brz, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um duże	28	25	I	3	385	460	8,7 7,3	TP-1,19
d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 78l, Św, Czm.p 50l, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, db.s, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha Brz,Św,So 38l., Info: 10% LMw	80 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	78 78 78	0,7	prz prz um	27 30 28	23 27 23	II IA II	3 3 3	112 144 27 --- 283	345 440 85 --- 870	3,2 7,4 1,7 --- 12,3 4,0	TP-3,07
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	20	20	IA	12	371	770	23,6 11,3	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
264 g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 70l., Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	23	22	IA	12	299	385	11,8 9,1	TP-1,29
h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Św 75l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, so, ak na 100%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ak,Brz,Kl 75l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	29	27	IA	2	411	1085	19,1 7,2	BRAK WSK-2,64
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: czm.p na 100%, Info: 10% BMśw, SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,0	um um duże	19 18	20 20	IA I	12	293 26 ---	425 40 ---	16,1 1,1 ---	TP-1,45
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	22,78 22,78 22,78 22,78 22,78		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 23,32 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 23,32 Powiat międzychodzki (14) = 23,32 Woj. wielkopolskie (30)												7565	139.4	

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(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 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
265					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 96l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,1	peł b duże	7 8	8 9	I III	12	76 18 --- 94	140 35 --- 175	18,6 2,3 --- 20,9 11,5	TW-1,81
							PRZES	SO SO	96 70			28 25	25 22		3 3		36 5 --- 41		
b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Lp 13l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 96l., Info: upawa przepadła 2018 rok;ponowne odnowienie 2020r. (So)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	7 13	1,0	prz prz um		1 7	II I	12			3,4 --- 3,4 1,2	CP-2,75
							PRZES	SO	96			28	23		3		24		
c		3,73			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 96l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 96l., Info: Zrąb 2025	SO	PRZES	SO	96			28	22		3		85		AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73 PIEL-3,73 PRZEST-65%
d	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. pjd Brz 96l, mjs Db.s 96l, So 120l, Db.b 50l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,2	um um duże	28	22	II	3	431	3255	44,2 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 74l, Św, Jw 30l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 96l. 2-w cz. E kępa 0,25 ha So 7l. 3-w cz. E kępa 0,19 ha So,Brz 22l., Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	28	26	I	3	342	630	11,9 6,5	TP-1,59 CP-0,25

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	
265 ~a ~b ~c			0,13 0,22 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 18,23 = 18,23 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 18,23 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 18,23 Powiat międzychodzki (14) = 18,23 Woj. wielkopolskie (30)												4210	80,4		
266 a b c	5,45 2,35 3,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Bk, Db.b 17l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Brz 95l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So,Brz 95l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha So,Db.s 95l., Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Dg 7l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 95l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ PRZES DB.S DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DB.S BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	33 33 90 17 17 95 95 95 7 7 95	1,0 1,0 0,9	um um duże um um duże prz prz um	11 12 13 II III 11 12 13 I II 3 2 4 I I	12 13 19 6 8 24 22 23 3 3 3 12 12 3	97 37 --- 134 6 45 5 3 53 28	530 200 --- 730 6 45 5 3 53 28	34,5 8,4 --- 42,9 7,9 11,8 1,4 --- 13,2 5,6 2,3 --- 2,3 0,7	TW-5,45 CP-2,35 CP-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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, So, Db.s 130l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrj na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: SPOŁ.Z	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	1,0	um um duże	25 24	24 22	IA II	12	371 27 --- 398	480 35 --- 515	11,1 1,0 --- 12,1 9,3	TP-1,30
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św 33l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: 40% BMśw, SPOŁ.Z	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	33	0,8	um um duże	15 46	17 20	I 3	12	166	125 40	5,0 6,7	TW-0,75
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz 17l, podsz.: brz, czm.p, jrj, so, db.s na 50%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Db.s 96l., Info: SPOŁ.Z	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 SO	17 17 17	0,8	prz prz um		3 3 7	II II IA	22			0,3 0,7 --- 1,0 2,0	CP-0,51
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Dg 7l, podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 61l., Info: SPOŁ.I	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	7 7	0,8	prz prz um		4 2	I I	22			1,3 --- 1,3 1,9	CP-0,67
							PRZES	SO DB.S	61 100			23 48	22 24		3 3		25 8 --- 33		
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,28		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		
266																					
	14,14 14,14 14,14 14,14 14,14		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 14,72 = 14,72 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 14,72 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 14,72 Powiat międzychodzki (14) = 14,72 Woj. wielkopolskie (30)														1538	77.8	
267					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a		1,46			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 93l., Info: Zrąb 2025, POP t.XXIIw:105	SO	PRZES	SO	93			28	22		3		60		AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 PIEL-1,46 PRZEST-50%		
b	11,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 93l, So 109l, Db.s 50l, podsz.: so, jał, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,2	um um duże	28	23	II	3	426	4820	68,6 6,1	Działka nr 1: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 Działka nr 2: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17		
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 17l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 109l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	17 17 17	1,0	um um duże		6 3 7	I III III	22			7,3 0,2 0,3 --- 7,8 5,4	CP-1,45		
							PRZES	SO DB.B	109 70			28 30	21 16		3 3		14 1 ---				
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,8	um um duże	19 18	19 18	II III	12	237 16 ---	150 10 ---	3,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,63		
																253	160	3,5 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 f		1,39			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 109l., Info: Zrąb 2025	SO	PRZES	SO	109			30	23		3		50		AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39 PIEL-1,39 PRZEST-50%	
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,3	um um duże	30	23	III	3	376	495	5,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59	
h	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,2	peł b duże	9 10	10 11	I III	12	128 23 ---	545 100 ---	44,5 5,3 ---	TW-4,27	
							PRZES	SO DB.B	112 70			31 33	23 16		3 3		34 1 ---			
																151	645	49,8 11,7		
i	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 20l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	peł b duże	7 8	7 10	II II	22	30 10 ---	110 35 ---	30,3 2,8 ---	TW-3,67	
							PRZES	SO	112			28	21		3		4			
j	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 96l, Lp, Kl, Jw 25l, podsz.: czm.p, brz, ak, jrż na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So,Brz 69l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Kl,Św 20l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE So, Info: SPOŁ.L	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	96 160	0,9	prz prz um	30 84	24 18	II	3 3	315	1315 2	17,9 4,3	TP-4,18	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
267 ~d ~f ~g ~h			0,09 0,07 0,05 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 30,56 = 30,56 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 30,56 Gmina Sieraków Ob. wiew. (045) = 30,56 Powiat międzychodzki (14) = 30,56 Woj. wielkopolskie (30)												7746	186.4		
268 a	2,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiew. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orł.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 112l. So,Ol 46l. 2-w cz. S bagno 0,21 ha, Info: 10% OlJ, 20% BMśw, 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ 1 SO	12 12 12 12 3	0,9	prz prz um		4 3 3 6 I I I	32				8,9 0,3 0,7 --- 9,9 3,8	CP-2,62	
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz pag 15 S, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, 1-w cz. W kępa 0,41 ha So,Brz,Db.s 111l., Info: 10% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO DB.S BRZ	5 6 111 111 111	0,9	prz prz luź		1 I II	12				120 15 3 --- 138	CW-1,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268 c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Św 45l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, Info: 40% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	28 26	26 25	IA I	12	306 59 ---	780 150 ---	16,3 2,2 ---	TP-2,55	
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) z1, T. niz rów, GI. AKb, pl/tn, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 46l, OI 25l, podsz.: kru, bez.c, św na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	46 46	0,8	um um duże	23 19	23 19	I I	12	288 62 ---	255 55 ---	6,1 2,9 ---	BRAK WSK-0,89	
f				1,12	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	40			17	18		4		5			
g				5,40	RP. STAW R-PS (Wsr-Ps V) STAW R-PS (Wsr-Ps)															
h				0,92	RP. STAW R-R (Wsr-R V)															
~a			0,32		RP: L ENERG															
	7,82 7,82 7,82 7,82 7,82		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	7,44 7,44 7,44 7,44 7,44	= 15,58 = 15,58 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 15,58 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 15,58 Powiat międzychodzki (14) = 15,58 Woj. wielkopolskie (30)												1511 (5)	37.4		
269 a	1,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p, Św 35l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, św, brz, jał na 40%, Info: EKO-R, O-P_całor, 10% LMśw.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	110 110	0,9	prz prz um	33 30	27 26	II II	3 3	309 28 ---	605 55 ---	6,6 0,3 ---	6,9 3,5	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269																				
b	0,94				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 80l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jał, św, bk na 30%, Info: EKO-R, O-P_całor.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,2	um um duże	28	26	I	3	486	455	7,9 8,4	BRAK WSK-0,94	
c	4,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s 94l, Św, Db.s 50l, Św 30l, So 25l, podsz.: so, brz, jał, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Św,Brz 70l., Info: O-P_okres.10% LMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um duże	29	25	II	3	352	1550	21,7 4,9	BRAK WSK-4,41	
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Md 32l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	32 32 32	0,8	um um duże	14 15 17	15 16 18	IA I II	12	97 41 41 ---	125 55 55 ---	7,0 5,7 2,1 ---	TW-1,30	
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs So.b 80l, Db.s 50l, Bk 30l, podsz.: so, brz, jał, św, lsz na 30%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	28	25	I	3	358	815	14,0 6,2	BRAK WSK-2,27	
g	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 22l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	22 22 15	0,9	um um duże	8 11	9 12 6	I I I	22	70 12 ---	275 45 ---	37,1 3,1 2,2 ---	TW-3,92	
							PRZES	DB.S	94			60	20		3		4	42,4 10,8		

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
269 h	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s 94l, Db.s 50l, Db.s 30l, podsz.: so, brz, jał, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um duże	28	25	II	3	352	1260	17,7 4,9	IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 53l, Kl 20l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, lsz, kl, ak, bk na 100%, Info: 40% Lw, SPOŁ.Z	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	26	25	IA	13	377	305	8,2 10,1	TP-0,81
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	19,18 19,18 19,18 19,18 19,18		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 19,32 = 19,32 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 19,32 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 19,32 Powiat międzychodzki (14) = 19,32 Woj. wielkopolskie (30)												5604	133.6	
270 a	3,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	um um duże		5 7	I II	22			14,7 1,8 --- 16,5 5,1	CP-3,25
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz 92l. 2-w cz. S kępa 0,37 ha So,Db.s 92l. Db.s 50l., Info: 10%BMśw		PRZES	SO BRZ DB.S	92 92 92			29 25 30	25 22 25		3 3 3		130 14 13 --- 157		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 92l. 2- w cz. SW kępa 0,11 ha So,Brz 115l. Db.s 60l., Info: Odn nat uznane na pow 0.40 ha w 2022r., 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	3 6 6 3	1,0			1 2	II II III II	12			0,7 1,1 --- 1,8 0,5	CW-3,62	
c	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 92l, So 118l, Db.s 60l, podsz.: so, brz, db.s, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,2	um um duże	29	25	II	3	426	2875	41,6 6,2	Działka nr 1: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 TP-4,70	
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 96l, Db.s 60l, So 25l, podsz.: so, jał, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	37	26	II	3	387	675	6,8 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51 TP-1,24	
f	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: jał, so, db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,1	um um prz	29	26	I	3	463	1860	26,8 6,7	Działka nr 1: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 TP-3,00	
g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 30l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 30	1,0	um um duże	15 13	16 14	IA I	12	204 12 --- 216	135 10 --- 145	8,4 1,0 --- 9,4 14,0	TW-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
270 h	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Os 41I, Db.s, Św 25I, podsz.: czm.p, db.s, św, bk, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	17	18	IA	12	293	470	17,9 11,1	TP-1,61	
i	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 61I, Ak, Czm.p 30I, podsz.: czm.p, ak, db.s, św na 90%, Info: SPOŁ.I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	61 61 61	0,9	um um prz	25 26 23	22 23 19	I I III	12	215 65 16 --- 296	140 45 10 --- 195	3,4 1,1 0,2 --- 4,7 7,1	BRAK WSK-0,66	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: LINIE															
~f			0,37		RP: LINIE															
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 23,32 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 23,32 Powiat międzychodzki (14) = 23,32 Woj. wielkopolskie (30)												6426	125.5		
271 a	1,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 62I, Brz 94I, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 130I., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 94	1,0	um um duże	25 32	22 25	I II	12	242 108 --- 350	380 170 --- 550	9,0 2,4 --- 11,4 7,2	TP-1,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271 b	2,97			0,22	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 5l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 130	1,0				II	12				CW-2,97	
c					RP. R (R VI)															
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.sam, tśl.mdr, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 73l, Czm.p, Św, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, jał, św na 100%, Info: 30% LMśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,9	um um prz	33 29	27 25	IA I	3 3	363 32 ---	920 80 ---	16,7 0,9 ---	BRAK WSK-2,53	
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 73l, podsz.: czm.p na 100%, Info: 40%LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	73 73	0,9	um um duże	30 30	28 27	I IA	3 3	299 134 ---	295 130 ---	4,7 2,4 ---	TP-0,98	
g	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Dg 31l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	um um duże	14 15	15 16	IA I	12	184 18 ---	640 65 ---	37,3 2,7 ---	TW-3,48	
h	1,05			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak, Wz, Św 31l, podsz.: czm.p, brz, ak, db.b na 80%, Info: SPOŁ.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,8	um um duże	15 15	15 16	IA I	12	156 18 ---	165 20 ---	9,5 0,8 ---	TW-1,05		
																174	185	10,3 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, D. mjs Brz 94l, Db.b 50l, Św, Brz 30l, podsz.: so, brz, jał na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Db.s,So 109l., Info: 20% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY, Info: stan zły	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um duże	30	25	II	3	352	2590	36,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91
	19,95 19,95 19,95 19,95 19,95		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 21,13 = 21,13 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 21,13 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 21,13 Powiat międzychodzki (14) = 21,13 Woj. wielkopolskie (30)											5503	122.7		
272 a	5,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) 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. AKrs, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 77l, Db.s 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, md, so, św na 70%, Info: 10% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	77 77 77	0,7	prz prz um	31 34 30	27 28 27	IA II I	3 3 3	219 80 27 ---	1235 450 150 ---	21,0 6,7 1,5 ---	BRAK WSK-5,64

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
272 b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 97l, OI 75l, So, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 100%, Info: 50% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	um um prz	30	26	I	3	379	865	11,6 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Czm.p 29l, podsz.: czm.p, brz, jał na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,0	um um duże	14 14	15 16	IA I	12	169 35 --- 204	110 25 --- 135	7,3 1,1 --- 8,4 12,7	TW-0,66
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.s 94l, Brz, Db.s 50l, podsz.: brz, czm.p, so, jał, db.s na 50%, Info: 30% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	um um prz	29	26	I	3	373	585	8,2 5,2	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md 76l, Św, Czm.p, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, św, so na 80%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,9	prz prz um	30 29	27 26	IA I	3 3	369 32 --- 401	995 85 --- 1080	17,2 0,9 --- 18,1 6,7	BRAK WSK-2,70
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs So, Św 32l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB.S 1 BRZ	32 32 32	0,8	um um duże	18 8 18	19 8 20	I III I	22	129 5 14 --- 148	270 10 30 --- 310	14,1 1,3 1,2 --- 16,6 8,0	TW-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 h	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 70l, Brz, Db.s 56l, Db.s, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, brz, św na 90%, Info: 35% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	70 56 70	1,0	um um duże	29 25 25	28 25 24	IA IA I	12	269 118 32 --- 419	690 300 80 --- 1070	13,2 7,6 1,0 --- 21,8 8,5	TP-2,56
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, szcz.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 70l, mjs Ol 114l, Wz, Js, Lp, Ak 95l, Db.s 150l, So 40l, podsz.: czm.p, lsz, kru, lp na 60%, Info: EKO-R, 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 3 BRZ 1 SO	114 114 95 95	0,9	prz prz um	43 46 29 33	25 25 24 25	II III II II	3 3 3 3	107 112 90 34 --- 343	90 95 75 30 --- 290	0,9 1,1 0,5 0,4 --- 2,9 3,5	BRAK WSK-0,84
j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 76l, Brz, Db.s, Bk 40l, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: SPOŁ.I	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	28	25	I	3	347	335	6,1 6,4	BRAK WSK-0,96
k		0,88			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, orl.pos, D. podsz.: brz, ol, czm.p na 50%, Info: SPOŁ.I, EKO-R	DB-SO	PRZES	SO BRZ MD ŚW	30 30 30 30			18 16 30 18	16 17 19 13		4 4 3 4		50 5 2 1 --- 58		
l	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz pag, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, kls.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 114l, Js 95l, Db.s 70l, Czm.p, Wz 30l, podsz.: lsz, śl.t na 60%, Info: EKO-R, SPOŁ.I	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 WZ 2 BRZ 2 SO	95 95 95	0,8	prz prz um	34 30 36	26 26 22	II II II	3 3 3	226 53 63 --- 342	65 15 20 --- 100	0,9 0,1 0,2 --- 1,2 4,3	BRAK WSK-0,28

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 m	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 26l, Db.s 50l, podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,0	peł b duże	10 11	11 13	I I	22	105 35 --- 140	400 135 --- 535	35,5 7,3 --- 42,8 11,2	TW-3,83
n	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 26l, Os 60l, podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: SPOŁ.I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,0	um um duże	9 15	10 16	I I	12	105 35 --- 140	80 25 --- 105	7,1 1,5 --- 8,6 11,2	TW-0,77
o	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 94l, Db.s 70l, Db.s, Brz 25l, podsz.: brz, czm.p, jał, db.s, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: POP t.XXIIw:105	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	29	25	II	3	352	870	12,2 4,9	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
p	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 19l, podsz.: brz, czm.p, jał na 50%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha So,Db.s 124l., Info: 40% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	19 19 19 19	0,9	um um duże	7 8	7 3 3 9	II III III II	22	15 10 --- 25	55 35 --- 90	7,5 0,3 2,9 --- 10,7 3,0	CP-3,54
r	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. jdn,, podsz.: so, db.b, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	89 89	1,0	um um duże	26 21	22 21	II III	3 4	328 22 --- 350	165 10 --- 175	2,5 0,1 --- 2,6 5,2	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 s	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Os, Św 12l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 124l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 124l. So,Brz 60l. Bk 25l., Info: 20% Bśw, SPOŁ.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	12 12 12	0,9	um um prz		4 2 2	I III III	22			13,1 --- 13,1 4,5	CP-2,90	
t	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 61l, mjs So 124l, Db.s, Ol 61l, Św, Db.s, Bk, Jw 35l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, db.s, kru, bk, jw, lsz na 60%, Info: SPOŁ.L, 10% Bśw, w cz.N Miejsce Postoju	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 90	1,1	um um duże	22 29	22 24	I II	12	344 38 ---	750 85 ---	18,0 1,2 ---	TP-2,18	
w	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. pjd Brz 96l, mjs Db.s 70l, podsz.: so, brz, czm.p, db.s, jał na 70%, Info: SPOŁ.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	um um prz	29	24	II	3	310	530	7,2 4,2	BRAK WSK-1,71	
x				0,04	RP. BR-R (Br-R VI)															
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,39		RP: LINIE															
~f			0,34		RP: LINIE															
~g			0,08		RP: L ENERG															
~h			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
272																					
	37,47	0,88	1,49	0,04	= 39,88													9997	240.5		
	37,47	0,88	1,49	0,04	= 39,88 Obr. ew. Bucharzewo (0101)																
	37,47	0,88	1,49	0,04	= 39,88 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045)																
	37,47	0,88	1,49	0,04	= 39,88 Powiat międzychodzki (14)																
	37,47	0,88	1,49	0,04	= 39,88 Woj. wielkopolskie (30)																
273					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Db.c, Bk, Dg, So.we, Md 98l, So, So.we 25l, podsz.: so, so.we, brz, czm.p, bk na 80%, Info: 30% LMśw, SPOŁ.I	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	98 98	1,0	um um prz	30 28	25 24	II II	3 3	321 32 ---	510 50 ---	6,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,59		
																353	560	7,0 4,4			
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Lp, Jw 17l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Db.s,Jw,So 98l., Info: SPOŁ.I , 10%BMśw , 10%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	17 17 17	1,0	peł b duże	8	6 9 5	I I II	12		10	20	11,2 2,0 0,3 ---	CP-2,24	
																	12 6 3 ---	6,0			
																	21				
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 9l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 98l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha Db.s 170l. Ak 70l., Info: SPOŁ.Z , 10%BMśw , 10%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 4	I II	12				2,7 ---	CP-2,96	
																	65 45 3 2 ---	0,9			
																	115				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-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
273 d		2,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. podsz.: ak, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Brz 98l., Info: SPOŁ.Z , 10%BMśw	SO	PRZES	SO DB.S AK DB.S BRZ	98 98 60 60 98			28 62 26 26 30	25 22 19 18 25		3 3 3 3 3		110 4 2 2 1 --- 119		ODN-ZRB-2,92 PIEL-2,92 PRZEST-30%
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Ak 98l, Ak, Db.s, So 30l, podsz.: so, czm.p, brz, ak, jał na 20%, Info: SPOŁ.Z , 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um duże	38	23	II	3	394	885	11,6 5,2	TP-2,24
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 13l, Info: SPOŁ.Z	100 SO (zg)	DRZEW	SO	13	0,9	prz prz um		3	II	22			3,2 3,0	CP-1,07
h				0,18	RP. LZ-CM NCZ (Lz), Info: Ewangelicki		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S ŚW	110 110 70			36 48 29	25 23 25		3 3 3		6 3 3 --- 12		
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Wz, Ak, Jw 101l, Bk 60l, podsz.: czm.p, db.s, lp, jał, bk na 40%, Info: EKO-R, SPOŁ.Z	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 OL	121 101 101	1,0	um um prz	42 27 30	24 22 22	III III III	3 3 3	309 51 39 ---	210 35 25 ---	2,3 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,68
j				0,60	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 k l m n o p r s	1,41		0,93	0,20	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			30	21		3		7			
				0,35	RP. R (R V)															
				0,07	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R															
				1,57	RP. R (R V) RP: TURYST, Info: Ścieżka edukacyjna "Leśna przygoda".															
	1,41		0,53		RP: N-CTWO, Info: Siedziba Nadleśnictwa Sieraków		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S KSZ LP DB.S ŚW	170 110 90 90 25			160 120 55 70 20	28 22 22 24 11	3 3 3 3 4		60 10 7 6 1 --- 84				
	1,41			0,19	RP. R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Ak 22l, So, Os 45l, podsz.: czm.p, brz, ak na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 75l., Info: SPOŁ.I , 40%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22 45	1,1	um um duże	10 12 12 18	8 13 11 19	I I I II	13	47 41 6 23 --- 117	65 60 10 30 --- 165	9,0 3,8 2,6 0,9 --- 16,3 11,6	TW-1,41	
	1,41						PRZES	SO	75			27	25	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 t w x y ~a ~b ~c ~d ~f ~g		0,28			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. podsz.: czm.p na 30%, Info: EKO-R RP. PS (Ps V) RP. S-R (S-R V) RP. R (R V) RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY, Info: stan zły RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	DB-SO	PODR	9 BRZ 1 SO	15 13	0,5			7 4	22						
	12,19 12,19 12,19 12,19 12,19	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	4,06 4,06 4,06 4,06 4,06	= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 21,50 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 21,50 Powiat międzychodzki (14) = 21,50 Woj. wielkopolskie (30)												2187 [124] (24)	57.1		
274 a	1,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 100l, Db.s 50l, podsz.: so, brz, db.s, so.we na 20%, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um duże	29	24	II	3	400	635	8,1 5,1	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 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
274																			
b	2,95				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 16l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 100l. Brz 36l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 100l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		5 6	II III	22			8,9 0,5 --- 9,4 3,2	CP-2,95
c	2,91				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 100l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.spł, Info: 10% BMśw, POP t.XXIIlw:105	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	prz prz um		2 3	I III	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-2,91
d	2,83				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. mjs Brz 100l, Db.b 60l, Brz, Jw, Św, Bk, Lp 30l, podsz.: czm.p, so, brz, bk na 50%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Brz 69l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um duże	29	25	II	3	358	1015	12,9 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75 Działka nr 2: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
f	6,24				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, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Db.s 98l, Czm.p, Jw, Dg, Brz, Św, Bk 30l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, so, kru, jw na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So 70l., Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	31	27	I	3	426	2660	35,2 5,6	BRAK WSK-6,24

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
274 g	2,49			0,72	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b 100l, Brz 30l, podsz.: czm.p, so, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um duże	30	26	II	3	400	995	12,7 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28 Działka nr 2: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 9l, podsz.: brz, czm.p na 50%, Info: odnowienie naturalne uznane w 2019 roku , 40%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	prz prz um		2 4	II II	12			0,4 --- 0,4 0,5	CP-0,73
i	0,56				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 75l, So, Brz, Ak 40l, podsz.: czm.p, so, brz, bk na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um duże	28	25	I	3	433	240	4,5 8,0	TP-0,56
j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, So, Brz, Db.s 40l, So 120l, podsz.: czm.p, so, brz, db.s na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um duże	28	25	I	3	433	265	4,9 8,0	TP-0,61
k					RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	SO	70			34	20		3		9		
l	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm.p 33l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	33 33	0,6	prz prz luź	20 17	20 18	I I	23	106 18 --- 124	155 25 --- 180	7,8 2,6 --- 10,4 7,1	BRAK WSK-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 ~a ~b ~c ~d ~f			0,29 0,01 0,07 0,23 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 23,79 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 23,79 Powiat międzychodzki (14) = 23,79 Woj. wielkopolskie (30)												6117 (9)	99.5	
275 a b	3,26 1,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Ak, Ol 44l, Brz, So 60l, So 90l, Db.s 140l, Info: 10% BMśw Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, D. mjs Ak, Brz, Św, Db.s 97l, So 130l, Db.s 60l, Ak, Czm.p 40l, So.we, Ak, Św 25l, podsz.: czm.p, ak, jw, brz, bk, so.we, św, so na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.spł, Info: 40% Bśw, POP t.XXIII:w3	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 c	12,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Ak 97l, Db.s 140l, So.we 25l, podsz.: so, czm.p, brz, so.we, św na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um duże	30	25	II	2	394	4890	65,3 5,3	TP-12,41
d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol.s 26l, podsz.: brz na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26	1,2	peł b duże	13 10 13	12 9 14	IA I I	12	158 12 18 ---	440 35 50 525	35,8 6,0 2,7 44,5 15,9	TW-2,80
~a			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														
~d			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: L ENERG														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: LINIE														
~h			0,14		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: LINIE														
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 20,40 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 20,40 Powiat międzychodzki (14) = 20,40 Woj. wielkopolskie (30)												7070	155.5	

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	
276					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,60				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ak 14l, So.we 25l, podsz.: czm.p, ak, brz na 10%, Info: 20% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		5 6	I II	11			8,0 1,0 --- 9,0 5,6	CP-1,60	
b	2,46				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 93l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 93l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um duże		1 3	II II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,46	
c	1,67				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, D. mjs So.we, Św, Brz 50l, Brz 80l, So, Bk, Św, Brz, So.we 25l, podsz.: so, brz, so.we, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.spł, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,1	um um duże	33	26	II	2	433	725	7,2 4,3	BRAK WSK-1,67	
d	1,19				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so, brz, so.we, św, db.b na 20%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um duże	30	24	II	3	394	470	6,4 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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	
276 f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, kst.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Jw 14l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 114l. So.we 115l. So.we 65l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	14 14 14	1,0	peł b duże		6 3 7	IA II II	11		5	10	14,6 1,2 --- 15,8 7,8	CP-2,02
g	1,60				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 114l. So.we 60l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 114l. So.we 60l., Info: 30% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um duże		1 3	II II	12				1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,60
h	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drzew obc, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Ak 65l, Św 40l, podsz.: so, so.we, św, brz, ak na 60%, 1-od gnia 1,02 ha Bk 6l. Db.b 7l. 4 szt.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO.WE	114 85 114	0,8	prz prz luź	34 31 31	28 26 25	I I II	2 3 3	261 68 28 ---	890 230 95 ---	9,5 3,7 1,0 ---	IIIAU-95%-3,41 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CP-1,02	
							PODR PODR II	7 BK 3 DB.B SO.WE	6 7 40	0,3 0,2			1 2 13		22 23		357 1215 155	14,2 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
i	2,98				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. pjd So, Brz, Ak 45l, mjs Brz 85l, So.we, Św 45l, Św, Jw, So.we, Brz 25l, podsz.: brz, so, so.we, kru na 60%, Info: POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um duże	33	26	I	3	473	1410	22,5 7,6	Działka nr 1: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
j	4,30				Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So.we, Brz 60l, So.we, Brz, Bk 35l, podsz.: so, brz, so.we, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,1	um um duże	30	23	III	3	342	1470	15,6 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
k	0,50				Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, Brz 75l, So.we, Db.c, Jw 40l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 75	1,0	um um duże	22 28	22 25	I I	12	269 81 ---	135 40 ---	3,4 0,8 ---	TP-0,50
l	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	30	24	I	3	294	145	2,8 5,6	BRAK WSK-0,50
m	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 58l, Brz, So 40l, Db.b 25l, podsz.: db.b, św, jw na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,9	um um duże	34	23	III	3	275	120	1,4 3,3	BRAK WSK-0,43
n	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, Brz 45l, So 90l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 45	1,0	um um duże	19 16	20 18	I I	12	301 27 ---	220 20 ---	5,6 0,7 ---	TP-0,73
																328	240	6,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
~a			0,14		Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~b			0,27		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,29		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: L ENERG														
~f			0,17		Obszar Natura 2000: PLH300006 Jezioro Kubek RP: L ENERG														
~g			0,27		RP: L ENERG														
	23,39 2,16 2,16 21,23 21,23 23,39 23,39		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 24,63 = 2,16 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 2,16 Gmina Sieraków Miasto (044) = 22,47 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 22,47 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 24,63 Powiat międzychodzki (14) = 24,63 Woj. wielkopolskie (30)												6316	107.9	
277																			
a	0,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl//ps, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 77I, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c, lsz na 70%, Info: SPOŁ.I, POP t.XXIII:w3	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	77 77 77	0,9	um um prz	30 30 31	25 26 27	II I IA	3 3 3	246 96 43 ---	145 55 25 ---	1,8 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
																385	225	2,8 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	
277 b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 9l, mjs Db.b 9l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So,Brz,Db.s 96l., Info: 20% BMśw, SPOŁ.Z, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	prz prz um		2 4	II II	12			1,4 --- 1,4 0,5	CP-2,62	
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 27l, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Db.s 130l. Db.s 105l., Info: POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	um um duże	13 14	14 15	IA I	13	187 18 --- 205	440 40 --- 480	33,1 2,2 --- 35,3 15,0	TW-2,36	
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 7 W, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Db.s 105l, Ol 75l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz, bk, jał na 40%, Info: POP t.XXIII:w3	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	75 50 105 50 75	0,9	prz prz um	29 19 33 20 30	23 17 26 19 21	II II II II II	3 4 3 4 3	128 43 32 21 27 --- 251	185 60 45 30 40 --- 360	1,9 2,1 0,3 0,7 0,7 --- 5,7 4,0	BRAK WSK-1,44	
f	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 96l, Db.s 75l, Db.s 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, db.s, kru, bk, jał, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Św 26l., Info: 20% LMśw, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	96 96	1,0	um um duże	31 33	27 26	I II	3 3	326 142 --- 468	1515 660 --- 2175	20,6 9,7 --- 30,3 6,5	TP-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
277																			
g	0,71				Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 87l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	3 5 4	1,0				II II II	11			0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,71
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Ak 49l, podsz.: czm.p na 10%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	19	20	I	12	340	630	20,0 10,8	TP-1,86
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, nar.sam, rkt.spe, C. drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak na 40%, Info: 40% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 2 SO 1 AK	65 65 49	1,0	um um duże	26 30 19	24 26 18	I IA II	3 3 4	231 86 22 ---	285 105 25 ---	4,1 2,2 0,6 ---	TP-1,23
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 97l, Db.s 70l, Db.s, Brz 55l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, so na 40%, Info: 40% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um duże	30	26	I	3	426	415	5,5 5,7	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
~a			0,20		Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ		0,6									
~c			0,14		RP: LINIE														

511

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 d	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Brz 100l, mjs Db.s 100l, Db.s, Bk, Brz 70l, Św, Db.s, Brz, Bk 35l, podsz.: so, św, brz, bk, db.s na 70%, Info: 10%LMśw , w części W na luce - Miejsce post, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	1,1	um um duże	31	26	II	2	400	1725	22,0 5,1	IIIA-30%-4,31 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Brz 25l, mjs Brz, Db.s 100l, Db.s 70l, podsz.: so, brz, czm.p, jał, db.s na 70%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um duże	30	25	II	3	400	1190	15,2 5,1	BRAK WSK-2,98
g		2,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, kst.spe, D. podsz.: czm.p, kru, lsz na 30%, 1-w cz. E bagno 0,49 ha, Info: EKO-R, POP t.XXIII:w3	BK-SO	PODR	6 BK 2 SO 2 MD	20 20 20	0,2			6 8		23		10 50 45 30 30 20 3 3 1 ---		
							PRZES	DB.S ŚW DB.S BRZ SO MD BK SO	93 39 128 39 39 93 93 93			12 36 15 40 17 18 18 27 50 30	12 24 13 25 18 18 23 26 23	I 	3 4 3 4 4 3 3 3	5 	10 50 45 30 30 20 3 3 1 ---		
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 100l, Św, Bk 25l, podsz.: czm.p, db.c, jał, brz na 70%, 1-w cz. E bagno 0,30 ha, Info: POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	100 70	1,0	um um duże	31 26	26 20	II III	3 3	321 21 ---	375 25 400	4,8 0,7 5,5 4,7	BRAK WSK-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
278 i		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, ms/pl, P. zad, R. kst.spe, pok.zwy, tłś.mdr, D. podsz.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,35 ha, Info: EKO-R, POP t.XXIII:w3	DB-SO	PRZES	OL SO BRZ DB.S	70 100 70 100			24 27 23 40	20 21 20 22		4 3 4 3		10 7 5 1 --- 23			
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 15l, Św, Db.s 39l, podsz.: czm.p na 20%, Info: POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	15 20 20 39 20	0,8	um um prz		6 7 14 17 8	IA II I II I	12		15 15 2 --- 32	15 15 1,0 --- 5,6 5,3	2,3 1,8 0,5 1,0 --- 5,6 5,3	BRAK WSK-1,05
k	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, nar.krt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Db.s,Brz 100l., Info: 30%BMśw, POP t.XXIII:w3	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 BK 1 SO	20 20 20 16	1,0	um um duże		6 8 8 6	III I I I	12		20 5 --- 25	20 5 --- 25	0,5 4,1 0,7 --- 5,3 4,8	TW-1,00 CP-0,10
							PRZES	DB.S BRZ	100 100			36 32	25 25		3 3		43 5 --- 48			
l	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, D. mjs Brz, Db.b 100l, Bk, Db.s 60l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: św, db.s, brz, so, bk, czm.p na 80%, Info: 20%LMśw, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um duże	33	28	I	2	426	1170	15,1 5,5	IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 m	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 25l, mjs Db.s 130l, Ak, Św, Bk, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, ak, db.s, św, bk na 70%, Info: 40%BMśw, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	87 87 87	1,0	um um duże	33 27 35	27 24 24	I II II	3 3 3	300 61 39 ---	355 75 45 ---	5,5 0,5 0,8 ---	TP-1,19	
~a			0,45		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,29		RP: LINIE															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: DROGI L															
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34	3,13 3,13 3,13 3,13 3,13	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 26,59 = 26,59 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 26,59 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 26,59 Powiat międzychodzki (14) = 26,59 Woj. wielkopolskie (30)												8365	110.3		
279 a	0,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 100l, Db.s 60l, Db.s 30l, podsz.: db.s, so, brz, bk na 60%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um duże	31	25	II	3	400	230	3,0 5,2	BRAK WSK-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 100l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	14 14 14	1,0	um um duże		4 3 5	II II III	12			7,5 0,3 0,5 --- 8,3 3,0	CP-2,80
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 100l., Info: Uznane odnowienie naturalne w 2022roku, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7	0,9	prz prz um		1 3	II II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,66
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 100l, podsz.: so, brz, db.b na 30%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um duże		30 25	II	3	358	765	9,8 4,6	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
f	17,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 66l, Db.s, So 100l, podsz.: brz, db.b, jał, bk na 20%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,2	um um duże		19 20	II	12	360	6220	141,8 8,2	TP-17,28
g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 12l, podsz.: czm.p, ak, brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 108l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 5	II II	12			5,5 1,2 --- 6,7 3,3	CP-2,04
							PRZES	SO BRZ	108 55				32 17	25 16	3 4		31 1 --- 32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
279 h	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Md, Db.b 37l, Dg, Bk, Ak 29l, podsz.: db.b, brz, bk, ak na 10%, Info: 20%BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł b duże	16	16	IA	12	313	1185	52,1 13,7	TW-3,79
i	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 13l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 105l. So 25l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł b duże		4 6	I II	11			9,0 1,1 --- 10,1 5,6	CP-1,79
j	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 84l, Św, So, Brz 45l, Db.s, Czm.p, Ak, Bk 30l, podsz.: so, brz, św, bk, db.s na 50%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 115l., Info: 20%BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	um um prz	30	25	I	3	473	1930	31,3 7,7	TP-4,08
k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak, Md, Św, Db.s 26l, podsz.: brz, ak, św, jał na 40%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,1	um um duże	13 14	14 15	IA I	12	140 35 --- 175	230 60 --- 290	18,7 3,1 --- 21,8 13,2	TW-1,65
l	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 98l, Św 40l, podsz.: brz, so, ak, db.s, czm.p, bk na 50%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	98 119	1,0	um um prz	31 43	25 26	II II	3 3	284 74 --- 358	425 110 --- 535	5,6 1,0 --- 6,6 4,4	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 m	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 25l, podsz.: so, brz, db.b, bk na 20%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,9	prz prz um	27 20	23 20	I III	3 4	315 21 --- 336	600 40 --- 640	10,8 0,3 --- 11,1 5,8	BRAK WSK-1,90
n			1,05		Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: DROGI L, Info: POP t.XXIII:w3														
~a			0,14		Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,36		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P		0,6									
~d			0,18		RP: LINIE														
	42,20 42,20 42,20 42,20 42,20		2,18 1,05 1,13 2,18 2,18 2,18		= 44,38 = 1,05 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 43,33 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 44,38 Gmina Sieraków Ob. wiew. (045) = 44,38 Powiat międzychodzki (14) = 44,38 Woj. wielkopolskie (30)												11982	304.1	
280 a	4,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiew. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) 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. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. nas gosp, D. mjs Brz 105l, Db.b, Ak 80l, podsz.: so, św, brz, ak, jał, bk, czm.p na 50%, Info: N-G_61372, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,3	um um prz	29	25	II	3	472	2255	26,6 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68 TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
280 b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.b, Md, Ol 50l, podsz.: czm.p, ak, brz, db, lsz, ol, bk na 70%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Brz 80l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 3 szt., w cz. SW Db.s 4 szt., w cz. NE Db.s, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	50 50 50	1,0	um um duże	21 21 23	22 21 21	IA I I	12	299 31 31 ---	970 100 100 ---	28,2 2,3 2,3 ---	TP-3,25		
																361	1170	32,8 10,1			
							PRZES	SO DB.S	180 210			98 120	24 25		3 3		33 72 ---	105			
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Ak 78l, podsz.: czm.p, brz, ak, db, jrj, bk, so na 30%, Info: 15% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	29	25	I	3	395	1200	21,3 7,0	TP-3,04		
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Kl, Brz 32l, podsz.: bk, ol, św, brz, kl na 10%, Info: POP t.XXIIIw:3	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 OL	32 32 32	0,9	peł b duże	25 23 18	19 19 20	I IA I	12	87 64 28 ---	90 70 30 ---	9,9 3,7 1,2 ---	TW-1,06		
																179	190	14,8 14,0			
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, brz, db, bk na 10%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	19	20	IA	12	329	195	6,2 10,3	TP-0,60		
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 81l, Db.b, Bk 60l, Św 45l, Lsz 20l, podsz.: czm.p, tp, db.b, bk, jał, lsz, jrj, md na 70%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	81 83	1,1	prz prz um	31 30	29 27	IA II	3 3	490 45 ---	330 30 ---	5,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,67		
																535	360	5,6 8,4			
~a			0,28		RP: DROGI L																
~b			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	
280 ~c ~d ~f ~g ~h			0,33 0,13 0,30 0,01 0,07		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	13,40 13,40 13,40 13,40 13,40		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 14,84 = 14,84 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 14,84 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 14,84 Powiat międzychodzki (14) = 14,84 Woj. wielkopolskie (30)												5475	107.3		
281 a b	 2,03 4,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Św, Ol 80l, So 60l, Czm.p 40l, Gb 20l, podsz.: kru, czm.p, db, św, jrż, jał, ol.s na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,31 ha 2-w cz. SW bagno 0,12 ha, Info: POP t.XXIIIw:3 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, mjs Jrz 4l, Lp 3l, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So,Brz 95l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So,Db.b 95l., Info: POP t.XXIIIw:3	80 DB-SO (cz 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 c	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b 95l, Brz 40l, podsz.: brz, czm.p, db, so, bk na 20%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	um um prz	31	25	II	2	431	2970	40,9 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64 TP-3,25
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg 62l, Św 40l, podsz.: św, kru, bk, db, so na 30%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	62 62 62	1,2	um um duże	24 28 22	24 25 22	IA II II	12	306 75 108 ---	255 60 90 405	5,6 1,3 3,1 10,0 12,0	BRAK WSK-0,83
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk 17l, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 91l. So 50l. Św 45l., Info: 30%BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	peł b duże	7 7	6 11 6	I III III	22	20 10 ---	50 25 75	10,2 1,5 0,4 12,1 4,7	CP-2,58
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So,Brz 91l. So 25l. 2-w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz 91l. Św 55l., Info: 30%BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże	2 5	II II	12				1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,60
							PRZES	SO SO ŚW	91 50 40			30 18 16	22 17 14		3 4 4	50 10 5 65			
							PRZES	SO BRZ ŚW	91 91 55			33 30 25	25 24 22	3 3 3		150 50 20 ---			
																220			

521

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr , wrz.pos , U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 12l, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		3 5	II II	22			4,8 1,1 --- 5,9 3,3	CP-1,77	
b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp, Db.b 5l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 92l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 92l., Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 5	1,0			1 III	II III	12			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,50	
c	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 92l, Św 80l, So 60l, Św 50l, podsz.: so, św, brz, czm.p, db, jrj na 40%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,1	um um prz	31	24	II	3	384	1220	17,7 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87	
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 12l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 97l. Św,Db.b 40l., Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	12 12 12	0,9	um um duże		3 8 2	II I II	22			4,9 1,7 --- 6,6 2,9	CP-2,31	
							PRZES	SO DB.B	97 80			32 32	26 17		3 3		100 2 --- 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282 f	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz 97l, Db.b 80l, Db.b 40l, podsz.: św, so, db.b, bk, jał, brz na 50%, 1-od gnia 1,52 ha Bk,So,Brz 6l, Db.b 7l. 4 szt., Info: 5% Bśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODRII 6 ŚW 4 BK PODS 7 BK 3 DB.B		97 40 50 6 7	0,8 0,2 0,3	prz prz um	31 8 13	27 9 14	I II II III	2 22 11	356 11 17 --- 28	1805 55 85 --- 140	24,2 4,8	CW-1,52	
g	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz 97l, Db.b 80l, podsz.: św, so, db.b, bk na 70%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 185l., Info: 5% Bśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO PODR ŚW PODRII BK		97 40 50	1,2 0,1 0,1	um um prz	32 16	25 19	II I	2 22 22	431 54	2440 305	32,6 5,8	IIIA-30%-5,66 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: LINIE															
~h			0,37		RP: LINIE															
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 22,46 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 22,46 Powiat międzychodzki (14) = 22,46 Woj. wielkopolskie (30)													6067	88.3	

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	
283					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a				2,15	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności , Info: EKO-R, płat roślinności-ożanka czosnkowa, POP t.XXIIIw:3		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL	65 60 45			20 20 13	21 18 15	4 3 4		70 6 20 96				
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czc, bor.bru, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.b 95l, Św 60l, So 20l, podsz.: so, św, brz, jał, ol na 30%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95	1,0	prz prz um	30 30	25 23	II III	3 3	284 47 ---	205 35 ---	2,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,72	
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czc, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Md, Db.b 20l, podsz.: czm.p, lsz, brz, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 95l., Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł b duże	7 7	9 10	IA II	12	70 10 ---	185 25 ---	28,8 2,0 ---	TW-2,61	
							PRZES	SO DB.B	95 110			29 58	24 21	3 3		40 2 ---	210 42	30,8 11,8		
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czc, rkt.spe, śmł.pog, D. podsz.: so, jał, św na 10%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	29	25	II	3	389	590	8,2 5,4	BRAK WSK-1,52	
f	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. bor.czc, rkt.spe, orł.pos, D. mjs Brz, Św, Ol, Md 95l, Bk 60l, Św 35l, Db.b, Brz 30l, podsz.: jrz, so, lsz, db, bk, św, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Ol 120l., Info: 10% Bśw, POP t.XXIIIw:3, 26	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	34	28	I	2	463	3170	43,8 6,4	BRAK WSK-6,85	

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Bk 56l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, so, db.b, bk, brz na 40%, Info: 5% Bśw Paśnik, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um prz	23	22	I	12	358	1165	31,0 9,5	TP-3,25	
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 16l, Św 25l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 95l. Db.b 120l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 95l. 3-w cz. S kępa 0,26 ha So 95l., Info: 10%Bśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	16 16 16	0,9	um um prz	7	7 8 3	IA II III	22	5	15	19,5 1,5 --- 21,0 7,0	CP-2,99	
i	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 12l, podsz.: brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 95l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 95l. 3-w cz. C kępa 0,15 ha So 95l., Info: 20% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 6	II I	12			2,5 --- 2,5 0,8	CP-2,98	
j	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. pjd Brz 95l, mjs Bk 60l, Bk, Db.b 30l, podsz.: brz, so, jał, db.s, św, bk, lsz na 30%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s,Bk 3l. 3 szt., Info: 40% Bśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	31	26	I	3	352	1170	16,2 4,9	PIEL-1,00	
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
283 ~d ~f ~g ~h ~i			0,01 0,18 0,08 0,15 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	24,25 24,25 24,25 24,25 24,25		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,46 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,46 Powiat międzychodzki (14) = 27,46 Woj. wielkopolskie (30)												6916 (96)	156.5		
284 a b c	 3,17 3,46 2,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) 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, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 30l, mjs Brz 10l, Bk 30l, Czm.p 8l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 98l. Św 45l., Info: POP t.XXIIIw:3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Św 45l, podsz.: so, św, db, bk, jał na 30%, Info: POP t.XXIIIw:3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: św, czm.p, db.b, jał, so na 70%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	8 98 98 98	1,0 1,1 1,0	um um prz prz prz um prz prz um	31 33 31	1 24 25 26	II II I	12 3 2 2			55 389 457		CP-3,17 Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79 TP-1,67 Działka nr 1: IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 TP-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 d	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. mjs OI 110I, Św, Brz 85I, Db.b, Bk 60I, Db.b 35I, Św 30I, Jrz 40I, podsz.: db.b, brz, jrz, so, jał, św, czm.p, bk, db.c na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 70I. 2-w cz. S kępa 0,07 ha OI 110I., Info: POP t.XXIIIw:3, 26	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	1,2	prz prz um	37	29	I	2	573	3495	39,3 6,4	BRAK WSK-6,10
f	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Św, Md, Db.c 76I, Bk 50I, podsz.: czm.p, św, db, brz, db.c, bk, jrz na 10%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	28	25	I	3	427	1605	29,5 7,8	TP-3,76
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: LINIE														
	19,20 19,20 19,20 19,20 19,20		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 19,91 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 19,91 Powiat międzychodzki (14) = 19,91 Woj. wielkopolskie (30)											7740	102.9		

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
285					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ol.s 20l, Gr 30l, podsz.: so, brz, ol.s, jał, db.c, db na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 95l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 95l., Info: 5% Bśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	20 20 20	1,0	peł b duże	7 7 6	I III III	12		40	125	23,3 0,3 --- 23,6 7,6	TW-3,12
b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 12l, Db.b 11l, mjs Czm.p 11l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 95l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 95l. 3-w cz. N kępa 0,11 ha So 95l., Info: 10%Bśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	11 11 12	1,0	peł b duże	3 7 2	I I II	12				16,2 3,1 --- 19,3 5,2	CP-3,70
c		3,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 95l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 95l., Info: POP t.XXIIIw:3	BK-SO	PRZES	SO DB.B BRZ	95 25 18			31 7 7	27 6 8	3 4 4			85 1 1 --- 87		ODN-ZRB-3,79 PIEL-3,79
d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. nas gosp, D. mjs Św 30l, podsz.: jał, bk, db, św na 20%, Info: N-G-54214 , 10%Bśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,2	um um prz	31	27	I	2	515	1360	18,8 7,1	IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 f ~a ~b ~c ~d ~f ~g	14,89		0,12 0,30 0,21 0,15 0,31 0,07		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Św, Brz, Db.b 35l, Bk 40l, Bk 60l, podsz.: jał, św, so, brz, db.b, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So 114l., Info: 20% BMśw, POP t.XXIII:w3 XXIIlw:13 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	32	27	I	3	421	6270	86,5 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 TP-13,71
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35	3,79 3,79 3,79 3,79 3,79	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 29,30 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 29,30 Powiat międzychodzki (14) = 29,30 Woj. wielkopolskie (30)												8002	148.2	
286 a b	7,02 1,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Bk, Db 30l, Św 40l, Brz 60l, podsz.: so, jał, czm.p, db, brz, św na 20%, Info: POP t.XXIIIw:3 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, D. mjs Brz 35l, podsz.: bk, db, jał, ol.s, brz na 10%, Info: U-P_1992, POP t.XXIIIw:3														100 SO (cz 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(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. 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
286 c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Bk, Db.b 35l, podsz.: bk, db, ol.s, brz na 10%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,8	peł b duże	18	15	I	12	175	250	12,7 8,9	TW-1,42
d	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Ol 92l, Św 80l, Db.b, Brz 45l, podsz.: św, kru, jał, so, db.b, bk na 50%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	32	26	I	2	415	2205	31,7 6,0	BRAK WSK-5,31
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rog.leś, śmł.pog, D. mjs Ol 80l, Brz 45l, Db.b 40l, Św 30l, podsz.: so, jał, kru, der.b, bk, brz, db na 40%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	107	1,1	prz prz um	38	27	I	2	516	560	6,6 6,1	BRAK WSK-1,09
g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 21l, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	21 21	1,1	peł b duże	9 7	10 8	IA I	12	93 6 99	195 15 210	26,4 4,6 31,0 14,8	TW-2,09
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Db.b, Bk 40l, Brz, Św 35l, podsz.: brz, św, jał, db, jrż, bk, czm.p na 70%, Info: EKO-R, cenny starodrzew, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	111	1,3	prz prz um	39	29	I	2	617	590	6,6 6,9	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 i ~a ~b ~c ~d	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Db.b, Św 45l, Jw, Czm.p 30l, Brz 40l, Bk 50l, Wz 80l, podsz.: db.s, czm.p, św, bk, jał na 60%, Info: POP t.XXIIIw:3 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	124	1,4	prz prz luź	37	29	I	2	640	2795	26,1 6,0	BRAK WSK-4,37	
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 24,45 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 24,45 Powiat międzychodzki (14) = 24,45 Woj. wielkopolskie (30)												10145	175.7		
287 a b	0,60 2,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 97l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, jał na 70%, Info: 10% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,1	um um prz	33	27	I	2	473	285	3,8 6,3	BRAK WSK-0,60	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db.s 87l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	1,0	um um prz	29 29	25 25	I II	3 3	390 33 ----	890 75 ----	13,8 0,5 ----	BRAK WSK-2,28	
							PODRII	ŚW	35	0,2		8	10	I	22	28	65	14,3 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 97l., Info: 10% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	II III	12			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,33	
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b 16l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha So 97l., Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	um um duże		6 9	I I	22			9,2 1,5 --- 10,7 5,3	CP-2,03	
f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 97l., Info: 10% LMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 97	0,8				II 3	12		40		POPR-0,57 PIEL-2,94	
g	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 97l, podsz.: czm.p, kru, so, jał na 70%, Info: 10% LMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um prz	30	25	II	3	352	2820	37,7 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 TP-5,22	
h	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db.s 97l, Św 60l, podsz.: kru, czm.p, jr, jał na 30%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	97 97	0,7	prz prz um	35 41	28 28	I I	3 3	300 32 ---	1285 135 ---	17,3 0,9 ---	BRAK WSK-4,29	
							PODRII	7 DB.S 3 ŚW	40 40	0,2		10 9	10 10	III II	22	11 7 ---	45 30 75	18,2 4,2		
~a			0,22		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	
287 ~b			0,11		RP: LINIE															
	22,48 22,48 22,48 22,48 22,48		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,81 = 22,81 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 22,81 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 22,81 Powiat międzychodzki (14) = 22,81 Woj. wielkopolskie (30)												5840	85.6		
288					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 92l, Św 30l, podsz.: brz, so, jał, św, czm.p na 40%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,1	um um prz	28	24	II	2	389	485	7,0 5,6	BRAK WSK-1,25	
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, So 23l, mjs Db.b 23l, Brz 10l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 114l., Info: 2015 r, OG-0,93 ha, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	10 23 114	1,0	um um duże		2 5 24	I II	12 3		40		CP-3,17	
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db.b 19l, podsz.: czm.p, brz, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 113l. Św 40l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 113l. Św 40l., Info: 40% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO ŚW	19 19 113 40	0,9	um um duże		7 9	I II	12			13,9 1,7 --- 15,6 5,1	TW-3,08	
												37 8	26 10		3 4		70 6 --- 76			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (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
288 d ~a ~b ~c	12,06		0,27 0,19 0,21		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. mjs So.we, Brz 113l, Św 35l, podsz.: so, brz, św, jał, czm.p, so.we, db.b na 70%, Info: 40% Bśw, POP t.XXIIIw:3 RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO ŚW	113 45	1,2 0,2	um um prz	38 10	27 12	II III	2 22	438 39	5280 470	54,8 4,5	Działka nr 1: IIIA-30%-3,90 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
	19,56 19,56 19,56 19,56 19,56		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,23 = 20,23 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 20,23 Gmina Sieraków Ob. w. (045) = 20,23 Powiat międzychodzki (14) = 20,23 Woj. wielkopolskie (30)												6351	77.4	
289 a b	4,50 3,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. w. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) 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, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 50l, podsz.: św, brz, so na 30%, 1-od gnia 1,35 ha Czr.p 10l. Db.b,Lp,Bk 8l. Jw 9l. So,Brz 7l. 5 szt., Info: POP t.XXIIIw:3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 92l., Info: 25%BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg) 15 100 SO (zg)	KO DRZEW PODR PODRII	SO 5 CZR.P 2 DB.B 1 JW 1 LP 1 BK ŚW	92 8 9 8 8 50	0,8 0,3 0,4	um um prz	32 9	26 3 2 2 2 10	I II	2 22	352 57	1585 255	22,8 5,1	CP-1,35 POPR-0,73 PIEL-3,87

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 całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
289 c	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. podsz.: so, brz, św na 40%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,1	um um prz	28	23	II	3	389	2625	38,0 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91			
d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, D. podsz.: so, św, jał, brz na 40%, Info: 10% BMw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	1,1	um um prz	30	26	I	2	463	1595	23,0 6,7	Działka nr 1: IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80			
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Czm.p 28l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%, Info: 40% BMw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	28 28 28	1,1	um um duże	11 9 12	13 11 14	IA I I	12	117 35 18 ---	80 25 10 ---	5,6 3,5 0,6 ---	TW-0,68			
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	110			34	21		3		1					
~b			0,19		RP: LINIE																	
~c			0,39		RP: L ENERG																	
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 19,98 = 19,98 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 19,98 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 19,98 Powiat międzychodzki (14) = 19,98 Woj. wielkopolskie (30)												6231	93.5				
290 a	14,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czaplina (05) 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, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Brz 88l, mjs Św 40l, podsz.: so, brz, św na 60%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	1,1	um um prz	30	26	I	2	479	7135	108,9 7,3	Działka nr 1: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 b ~a ~b ~c	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 88l, Bk 40l, So 100l, podsz.: so, brz na 20%, Info: POP t.XXIIIw:3 RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,1	um um prz	28	24	II	3	401	1805	27,9 6,2	Działka nr 1: IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47	
	19,40 19,40 19,40 19,40 19,40		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 20,15 = 20,15 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 20,15 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 20,15 Powiat międzychodzki (14) = 20,15 Woj. wielkopolskie (30)												8940	136.8		
291 a b	3,34 2,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) 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. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp 18l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 92l. Św 50l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 92l. Św 50l., Info: POP t.XXIIIw:3 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, pjd Kl, Gb 11l, Bk 30l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 92l. Św 50l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 92l. Św 50l., Info: Zrąb 2015 r, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ 5 SO 3 BRZ 2 BK SO ŚW	18 18 18 10 10 12 92 50 92 50	0,9 1,0	um um duże um um prz um um prz	 30 10 31 8	7 5 9 2 4 3 25 12 25 10	II II II I II II 2 4	12 12 2 4	 100 5 --- 105 45 3 --- 48	7,1 0,9 --- 8,0 2,4 2,7 --- 2,7 0,9	CP-3,34 CP-2,93		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, 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
291 c	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 92l, Bk, Brz 50l, podsz.: brz, św, so, jał, kru na 50%, 1-od gnia 1,42 ha Bk,Lp 4l. 6 szt., Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW SO		92	0,8	prz prz um	33	26	I	2	352	1655	23,8 5,1	PIEL-1,42
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 45l, mjs Ol 92l, Brz, Św 45l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 50%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		92 92	0,7	prz prz um	34 34	27 27	I I	3 3	226 89 ---	495 195 ---	7,2 1,3 ---	BRAK WSK-2,20
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, jrz, czm.p, kru, bk na 50%, Info: dstan podkrzes., POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		46 46	1,0	um um duże	19 21	20 21	IA I	12	324 26 ---	160 15 ---	5,2 0,3 ---	TP-0,50
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 92l, Brz, Św 45l, podsz.: brz, kru, św, czm.p na 30%, Info: 10% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW SO		92	1,1	um um prz	34	27	I	2	463	1040	15,0 6,7	IIIA-30%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz 92l, Św, Bk, Brz 50l, Bk 30l, podsz.: brz, kru, św, so, jał na 50%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		92	1,0	um um prz	33	26	I	2	421	690	9,9 6,0	IIIA-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
291 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, jał na 20%, Info: 10% LMśw, 10% Bśw, Pole biwakowe, POP t.XXIIIw:3 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	92 92	0,7	um um prz	32 30	26 25	I II	3 3	258 47 --- 305	235 45 --- 280	3,4 0,3 --- 3,7 4,1	BRAK WSK-0,91		
	18,47 18,47 18,47 18,47 18,47		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 19,35 = 19,35 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 19,35 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 19,35 Powiat międzychodzki (14) = 19,35 Woj. wielkopolskie (30)											5033	77.1				
292 a	7,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) 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. AKrs, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Ol, Jw 66l, Jw, Db.s 40l, Ak, Czm.p, Bk 20l, Ak 100l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, lsz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha Ol,Db.s 90l. 2-w cz. SE kępa 0,29 ha So 47l., Info: 20%BMśw , 10%Ol			100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	78 66 66	0,9	um um duże	29 27 28	27 25 24	IA IA I	3 3 3	278 128 32 --- 438	2180 1005 250 --- 3435	36,5 20,6 3,5 --- 60,6 7,7	TP-7,84

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			
292 b	1,07	1,42		0,56	RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. podsz.: czm.p, ak, bk na 20%, Info: EKO-R	JS-DB	PRZES	SO BRZ OL ŚW	47 47 70 47			26 25 28 22	22 18 20 18		3 4 3 3		15 10 7 5 --- 37					
c					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, moz.trz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 47l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, brz, św, so na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,09 ha Db.s 3l. 2-w cz. NW d luka 0,30 ha Db.s 3l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OL 1 ŚW	47 47 47 47	0,5	prz prz luż	19 22 25 26	20 19 22 23	I I II I	13	98 15 15 21 --- 149	105 15 15 20 --- 155	2,6 0,5 0,4 1,2 --- 4,7 4,4	PIEL-0,39			
d					RP. R (R VI)																	
~a					RP: L ENERG						ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,6								
~b					RP: L ENERG						ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,5								
~c			0,04		RP: DROGI L																	
	8,91 8,91 8,91 8,91 8,91	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 11,14 = 11,14 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 11,14 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 11,14 Powiat międzychodzki (14) = 11,14 Woj. wielkopolskie (30)												3627	65.3				

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 91l, Db.s, Kl 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, lsz na 100%, Info: SPOŁ.I	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um duże	30	26	I	3	415	215	3,2 6,2	BRAK WSK-0,52
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 91l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, lsz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um duże	30	26	I	3	415	275	4,0 6,1	BRAK WSK-0,66
c	3,06				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, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db.s, Ak 28l, podsz.: czm.p, jał na 30%, 1-w cz. SE luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,0	um um duże	12 13 13	13 14	IA I	12	158 35 --- 193	485 105 --- 590	33,8 5,3 --- 39,1 12,8	TW-3,06
d	4,09				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, orl.pos, bor.czr, D. pjd Brz 94l, mjs Db.s, Ol 94l, Db.s 60l, Kl 30l, So, Db.s 130l, podsz.: czm.p, jał, brz, lsz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Bk 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,12 ha Bk 9l. 3-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.b 9l. 4-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk,Lp 9l. 5-w cz. E od gnia 0,47 ha Bk 9l. 6-w cz. S luka 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.spł, w cz. W wid.goź, Info: POP t.XXIIw:105	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	94	0,7	prz prz luź	30	25	II	3	249	1020	14,3 3,5	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,43 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-1,23
f				3,00	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
293 g				1,12	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. W)	WB	25			16	11		4		1		
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDp, ms/ps//pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mał.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.c na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 SO 1 BRZ	31 31 31 31	0,9	um um duże	15 18 18 16	16 19 17 17	I I IA I	12	55 87 41 18 ---	55 85 40 20 ---	6,2 3,5 2,3 0,8 ---	TW-0,98
i	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pl///gs, porol, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, chm.zwy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Cz.m.p, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, bez.c na 70%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	70 50 70	1,1	um um prz	28 23 29	26 22 23	IA IA II	12	398 38 32 ---	1465 140 120 ---	28,0 4,1 1,4 ---	TP-3,68
j				0,30	RP. R (R V)														
k				0,20	RP. R (R VI)														
l				0,06	RP. PS (Ps V)														
m	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, kst.spe, D. mjs Ol, Św, Ak 34l, Db.s 94l, podsz.: czm.p, so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um duże	15	17	IA	13	212	180	8,9 10,6	TW-0,84
n	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	34	24	II	2	352	240	3,4 5,0	BRĄK WSK-0,68
o	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Ak 58l, podsz.: czm.p, ak, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	20	20	I	12	334	235	6,0 8,6	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 p	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. pjd Brz 40l, mjs Brz 65l, Db.s 40l, podsz.: so, brz, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um duże	29	23	II	3	406	225	3,5 6,2	TP-0,56
r	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, nar.krt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	44 35 69	1,0	um um duże	17 15 23	17 16 22	I IA I	12	226 26 41 ---	450 50 80 ---	16,5 2,5 1,7 ---	TP-2,00
s	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: czm.p, ak na 10%, Info: las zakupiony 03.2017 r.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	19	20	I	12	312	245	5,8 7,4	TP-0,78
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY, Info: stan średni														
~f			0,02		RP: ROWY, Info: stan średni														
~g			0,20		RP: L ENERG														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														
	18,55 18,55 18,55 18,55 18,55		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	4,68 4,68 4,68 4,68 4,68	= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 23,85 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 23,85 Powiat międzychodzki (14) = 23,85 Woj. wielkopolskie (30)												5733 (1)	155.2	

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
294					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Ak, Db.s 74l, So, Św 30l, podsz.: czm.p, ak, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,2	um um duże	23	21	II	3	385	2155	42,3 7,6	TP-5,60
b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 14l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		5 7	I II	12			13,1 1,6 --- 14,7 5,6	CP-2,62
							PRZES	SO	108			30	24		3		37		
c	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Tp 65l, Db.s, Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 60%, 1-w cz. C luka 0,16 ha, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 74	0,9	um um duże	24 28	23 26	I I	12	285 75 --- 360	1165 305 --- 1470	25,8 5,8 --- 31,6 7,7	TP-4,08
d				0,56	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: POP t.XXIIIw:29														
f				1,39	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: POP t.XXIIIw:29														
g				1,88	RP. R (R V)														
h				0,65	RP. R (R VI)														
i				1,03	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	35			19	16		4		9		
j				1,04	RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150(c), OP. Starorzeczka , Info: POP t.XXIIw:23		ZADRZEW (w cz. E)	OL	20			14	13		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294 k l m n o p r s ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	2,78			0,60	RP. R (R IVB)	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	33	26	II	2	387	1075	11,7 4,2	BRAK WSK-2,78	
				0,79	RP. R (R V)															
				0,74	RP. PS (Ps V)															
				1,08	RP. Ł (Ł IV)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.krt, D. mjs So.we, Db.s 60l, Brz, Czm.p, Ak, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz, so, ak, jw na 70%, Info: O-P_okres.															
				0,09	RP: ROWY, Info: stan średni															
				0,81	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, D. podsz.: czm.p, db.s, brz, so, ak na 70%, Info: O-P_calor															
				0,02	RP: DROGI L															
				0,10	RP: DROGI L															
				0,07	RP: DROGI L															
				0,05	RP: DROGI L															
				0,03	RP: DROGI L															
	0,05	RP: L ENERG																		
	0,04	RP: DROGI L																		
	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
294																			
	15,89		0,48	9,76	= 26,13												5017 (11)	103.4	
	15,89		0,48	9,76	= 26,13 Obr. ew. Bucharzewo (0101)														
	15,89		0,48	9,76	= 26,13 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045)														
	15,89		0,48	9,76	= 26,13 Powiat międzychodzki (14)														
	15,89		0,48	9,76	= 26,13 Woj. wielkopolskie (30)														
295					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a				0,20	RP. R (R V), Info: Parking														
b				0,03	RP. R (R V)														
c		0,53			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, nar.krt, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES (w cz. W)	BRZ	18		9	11		4		8			
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 93l, Ak 50l, Ak, Db.s 25l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.s na 90%, Info: SPOŁ.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um duże	29	24	II	3	352	450	6,4 5,0	BRAK WSK-1,28
f	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak, Db.s 77l, Ak, Db.s, Db.c, Jw 50l, Ak, Czm.p, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.s, jw na 90%, Info: SPOŁ.I	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	1,0	um um duże	29 26	27 24	IA II	3 3	417 27 444	1960 125 2085	33,3 1,2 34,5 7,3	BRAK WSK-4,70

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 g	9,99			5,08	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.s 77l, Ak 50l, Ak, Czm.p, Jw, Db.s 30l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um duże	27	25	I	3	395	3945	71,3 7,1	BRAK WSK-9,99
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. ścio, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 33l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.C 1 MD	33 33	0,9	peł b duże	17 19	18 18	I I	12	129 23 ---	110 20 ---	7,0 1,0 ---	TW-0,85
i					RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ	40 70			18 28	16 22		4 3		8 2 ---	10	
j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl/pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 63l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	28	26	IA	12	376	215	4,7 8,2	TP-0,57
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKhs, pl/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 56l, podsz.: czm.p, brz, ak, so na 90%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	56 56	0,9	um um prz	24 29	22 25	I IA	4 3	215 70 ---	170 55 ---	3,2 1,4 ---	TP-0,79
l	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, uż/pg, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak, Św 77l, Św, Db.s 50l, Ak, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, so, db.s, jw, ak na 80%	80 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 3 SO	77 77	1,0	um um duże	27 33	22 27	II IA	3 3	203 139 ---	715 490 ---	6,8 8,3 ---	IIIA-40%-3,53 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-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	
295 m	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.c, Db.s 64l, Db.s, Ak 25l, podsz.: czm.p, brz, ak, db.s na 50%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	23	23	I	12	392	590	13,3 8,9	TP-1,50	
n	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 7l, podsz.: brz, ak, czm.p na 20%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	0,9	prz prz um		2	I	12				CP-0,83	
o	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 29l, podsz.: brz, czm.p na 40%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.C	29 29 29	1,1	peł b duże	13 15 14	14 16 13	IA I IA	12	187 18 23 ---	570 55 70 ---	37,3 2,6 4,6 ---	TW-3,04	
p	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 22l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,2	peł b duże	9 11	10 12	IA I	12	111 29 ---	365 95 ---	43,9 6,4 ---	TW-3,31	
r	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd., podsz.: ak, brz, czm.p na 40%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	prz prz um		2 4	IA II	12			0,4 ---	CP-0,81	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
295 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,04 0,05 0,04 0,09 0,06 0,12 0,04		RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P AK CZM.P CZM.P		0,4 0,4 0,5																						
	31,20 31,20 31,20 31,20 31,20	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	5,31 5,31 5,31 5,31 5,31	= 37,73 = 37,73 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 37,73 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 37,73 Powiat międzychodzki (14) = 37,73 Woj. wielkopolskie (30)												10034 (10)	253.1														
296 a	2,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) 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. AKrs, ps//plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Ak 75l, Jw, Db.s 50l, Jw, Czm.p, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, ak, db.s, jw, brz na 100%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św 30l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 60l. 3-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 60l.														100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um duże	29	26	I	3	433	1150	21,5 8,1	TP-2,66

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Db.s, Brz 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: 20%Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um duże	30	25	II	3	394	780	10,6 5,4	BRAK WSK-1,98
c	0,67				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.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,2	um um duże	18	19	I	12	368	245	7,4 11,0	TP-0,67
d	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, D. mjs Db.s, Brz, Ak 110l, Św, Ak, Brz, Db.s, Bk, Czm.p 60l, Db.s, Jw, Brz, Czm.p, Ak, Kl, Wz 30l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, bk, db.s, ak, so na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um duże	33	26	II	2	387	2780	30,2 4,2	BRAK WSK-7,18
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 63l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,2	um um duże	21	22	I	12	430	355	8,1 9,9	TP-0,82
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: L ENERG														
	13,31 13,31 13,31 13,31 13,31		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 13,66 = 13,66 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 13,66 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 13,66 Powiat międzychodzki (14) = 13,66 Woj. wielkopolskie (30)												5310	77.8	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																		
a	12,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. pjd Brz 40l, mjs Brz, Ak 98l, So, Ak, Czm.p 20l, podsz.: brz, so, czm.p, db.s, so.we, jał, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: 15%BMśw, POP t.XXIlw:105	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um duże	29	24	II	3	358	4450	58,5 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 TP-9,03
b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Ol.s 28l, podsz.: brz, db.s, jał na 10%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 120l., Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,0	um um duże	11 13	12 14	I I	12	123 35 ---	390 110 ---	29,6 5,5 ---	TW-3,18
							PRZES	SO	120			35	26		3	100		35,1 11,0	
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 30l, podsz.: so, brz, czm.p, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,1	um um duże	36	27	II	2	432	565	6,0 4,6	BRAK WSK-1,31
d	3,21				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, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, db.s, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	112 97	1,1	um um duże	33 30	27 25	II II	3 3	348 84 ---	1115 270 ---	11,8 3,6 ---	BRAK WSK-3,21
																432	1385	15,4 4,8	
f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So 97l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	um um duże		5 6	I III	12			16,4 1,2 ---	CP-3,27
							PRZES	SO	97			31	26		3		95	17,6 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297 g	4,44				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, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. rząd, pjd Lp 8l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 97l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 97l. 3-w cz. SW kępa 0,13 ha So 97l. 4-w cz. SE kępa 0,12 ha So 97l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.spł, Info: POP t.XXIIw:105	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um prz		2 4	II II	12			2,7 --- 2,7 0,6	CP-4,44	
h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Brz 25l, mjs Brz 97l, podsz.: brz, czm.p, so, db.s na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz 79l., Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	um um prz	31	27	I	3	379	840	11,3 5,1	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22	
i	5,95				Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 97l, Kl, Czm.p 60l, Czm.p, Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, so, brz, db.s, ak na 70%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So,Brz,Ak 60l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 20%BMśw	100 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	97	1,0	um um duże	33	27	I	3	426	2535	34,0 5,7	IIIA-40%-5,95 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36	
j	0,74				Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 97l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 50%, Info: 20%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um duże	30	26	I	3	426	315	4,2 5,7	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74	
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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														
297 ~c			0,09		RP: DROGI L																												
~d			0,15		Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: DROGI L																												
~f			0,14		Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: DROGI L																												
~g			0,24		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ		0,3																							
~h			0,14		Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,3																							
~i			0,14		Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: DROGI L																												
~j			0,04		RP: DROGI L																												
~k			0,07		RP: DROGI L																												
	36,75 5,95 5,95 30,80 30,80 36,75 36,75		1,20 0,29 0,29 0,91 0,91 1,20 1,20		= 37,95 = 6,24 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 6,24 Gmina Sieraków Miasto (044) = 31,71 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 31,71 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 37,95 Powiat międzychodzki (14) = 37,95 Woj. wielkopolskie (30)												10935	184.8															
298 a	 3,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp, pjd Dg 8l, mjs Db.s, Db.c 8l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 97l., Info: 30%BMśw															100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	I III	12			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,80
							PRZES	SO		97			30	26		3		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	
298 b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 19l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 65l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	19 19 19 19 19	1,0 peł b duże	7 8 7 7 7 13 14	I II I I I I I	12	30	80	10,0 0,3 0,7 2,1 --- 40	CP-2,65			
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. pjd Brz 40l, mjs Brz, Św 81l, Jw, Św, So.we 40l, podsz.: brz, św, czm.p, db.s, so, so.we na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,So 45l. 2-w cz. N d luka 0,25 ha Bk 6l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,1 um um prz	32 27	I I I I I I I	3	440	645	11,0 7,5	CP-0,25			
d	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15357/05 , D. mjs Db.b 60l, Db.b 35l, Brz 20l, podsz.: brz, so, czm.p, db.s, so.we na 60%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Bk 14l., Info: N-G-19917	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1 um um duże	31 26	I I I I I I I	2	473	1850	24,5 6,3	IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91 CP-0,12			
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.pog, C. porol, drz nat, D. mjs So.we 45l, podsz.: so, brz, so.we, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: ekoton	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	113 30	1,1 0,3 um um duże	35 10	27 8	II II II II II II II	2 22	432 17	320 15	3,3 4,5	BRAK WSK-0,74		
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. mjs Brz 65l, Db.s 110l, Brz, Db.s, Kl 35l, podsz.: brz, bk, so, czm.p, so.we na 50%, Info: SPOŁ.I	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	110 35	1,0 0,3 um um duże	33 8	26 8	II II II II II II II	3 22	387 11	505 15	5,5 4,2	BRAK WSK-1,31		

554

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299 c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. pjd Brz 95l, mjs Db.s, So.we 95l, Db.s 50l, So.we, Bk, Db.s 25l, podsz.: db.s, so, brz, so.we na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,2	um um duże	30	25	II	3	431	825	11,3 5,9	TP-1,91	
d	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Św 68l, podsz.: db.s, czm.p, brz, jrz, so.we na 30%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,2	um um duże	26	24	I	12	452	2995	63,0 9,5	TP-6,63	
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 92l, Db.s, Ak, So 45l, Ak 25l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz, ak na 60%, Info: 40%BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 92	0,8	um um prz	33 29	26 25	I II	3 3	331 26 --- 357	640 50 --- 690	9,2 0,3 --- 9,5 4,9	TP-1,94	
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Ak 36l, podsz.: ak, czm.p, db.s na 20%, Info: 30%BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36	0,9	um um duże	17 19	18 21	IA I	12	225 23 --- 248	285 30 --- 315	13,0 1,3 --- 14,3 11,3	TW-1,26	
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 63l, So 120l, Db.s, Czm.p 25l, Jw 20l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 70%, Info: SPOŁ.I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 63	0,7	prz prz um	29 24	26 24	I I	3 4	240 48 --- 288	315 65 --- 380	5,9 1,0 --- 6,9 5,2	ODN-IIP-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. pjd Brz 36l, mjs Md, Db.s, Ak 36l, podsz.: db.b, brz na 10%, Info: SPOŁ.Z, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	36 95	0,8	um um duże	17 48	18 25	IA 3	12 3	225 235	235 3	10,7 10,3	TW-1,04
j k	0,70			1,70	RP: R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, porol, P. zad, R. kst.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Ak 40l, mjs Ak 75l, podsz.: ak, czm.p, brz, wb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz,Ak 35l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	75 75	0,9	prz prz um	30 34	25 27	I IA	3 3	251 80 ---	175 55 ---	1,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,70
l m	3,44			2,11	RP: R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. pjd Brz 95l, mjs Ak, Db.s 95l, Ak, Db.s 45l, podsz.: db.s, so, brz, ak, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um duże	29	26	I	3	421	1450	20,0 5,8	TP-3,44
n				0,07	RP: R-ROWY (W-R V), Info: stan średni														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: ROWY, Info: stan średni														
~g			0,12		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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299																				
	22,59		0,44	3,88	= 26,91												7938	158.3		
	22,59		0,44	3,88	= 26,91 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003)															
	22,59		0,44	3,88	= 26,91 Gmina Sieraków Miasto (044)															
	22,59		0,44	3,88	= 26,91 Powiat międzychodzki (14)															
	22,59		0,44	3,88	= 26,91 Woj. wielkopolskie (30)															
300					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Ol, Jw 20l, podsz.: brz, czm.p, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Brz,Ak 33l., Info: 20% BMśw, 10% LMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 AK	20 20 20 20	1,0	peł b duże	8 11	8 12	I I	22	40 25	140 90	26,2 6,5	TW-3,51	
b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 12l, podsz.: brz, czm.p, jrjz, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 95l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So,Db.s 95l., Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 BK	12 12 12 12	0,9	prz prz um		4 2 5 2	I II II II	22			14,2 0,4 1,0 --- 15,6 4,3	CP-3,60	
c	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s 95l, Db.s 70l, Db.s 55l, Jw 25l, podsz.: czm.p, db.s, brz, bk, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: POP t.XXIII:w3 XXIIlw:106	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	29	25	II	2	352	1755	24,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300	d	5,31			Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 9190(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. pjd Db.s 55l, mjs Brz, Db.s, Ol 99l, podsz.: db.s, czm.p, kru, jał, św, so, bk na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha, Info: 20% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,1	um um duże	30	26	II	2	400	2125	27,5 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17	
	f			0,73	Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP. R (R V)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7	0,9	prz prz um		1 3	II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,72	
	g	3,72			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So,Brz,Db.s 94l., Info: POP t.XXIII:w3		PRZES	SO BRZ DB.S	94 94 94			31 27 27	27 25 24		3 3 3		30 8 6 --- 44			
	h	1,57			Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 107l, Brz, So 70l, podsz.: czm.p, db.b, jał na 50%, Info: POP t.XXIII:w3	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DB.B	137 70	1,0	prz prz um	47 25	27 20	III III	3 3	399 51 --- 450	625 80 --- 705	5,1 2,2 --- 7,3 4,6	BRAK WSK-1,57	
	i	3,16			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Db.s 100l, Wz, Db.s, Ol 70l, Db.s 50l, Db.s, Bk, Wz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, bk, jw, so, głąg na 60%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha, Info: miejsce pamięci-obóz pracy, 20% Bśw, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	30	26	II	3	358	1130	14,4 4,6	BRAK WSK-3,16	

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	
300																				
j	4,64				Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn, P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Św 90l, Db.s, Wz 68l, Św 45l, Św, Bk, Db.s, Gb 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz, jrż, św na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,08 ha Bk 13l., Info: 10% LMw, 15% LMśw, 15% BMśw	100 OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 OL	68 68 68 90	0,9	um um prz	28 28 27 30	26 23 25 25	IA II I II	13	199 113 32 43 ---	925 525 150 200 ---	18,3 7,4 1,9 2,2 ---	TP-4,64	
k				0,65	RP. ZBIORNIK (Ws), OP. Płaty roślinności: grz.bia		ZADRZEW (w cz. E)	OL	68			26	18		3		10			
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, Brz 44l, podsz.: db.s, brz, bk, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 44	1,1	um um duże	24 17	24 18	I I	12	285 86 ---	195 60 255	4,1 2,2 6,3 9,1	TP-0,69	
m				0,51	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			13	13		4		7			
n	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Ol, Wz 76l, Db.s 50l, Glg, Czm.p, Wz, Db.s, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, db.s, wz, bez.c, lsz, bk na 70%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	29	27	IA	3	465	425	7,3 8,0	TP-0,91	
~a			0,15		Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: DROGI L															
~b			0,07		Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,06		Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: DROGI L															
~f			0,09		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	
300																				
~g			0,12		Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: LINIE															
~h			0,24		RP: LINIE															
~i			0,13		RP: LINIE															
~j			0,05		RP: ROWY, Info: stan średni															
	32,09 10,04 10,04 22,05 22,05 32,09 32,09		0,99 0,30 0,30 0,69 0,69 0,99 0,99	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	= 34,97 = 10,34 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 10,34 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 24,63 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 24,63 Gmina Sieraków Miasto (044) = 34,97 Powiat międzychodzki (14) = 34,97 Woj. wielkopolskie (30)												8567 (17)	170		
301					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 9190(b), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Db.s 65l, mjs Db.s, Brz 100l, Db.s 40l, podsz.: db.s, czm.p, brz, jał na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,34 ha 2-w cz. S kępa 0,10 ha Db.b 137l., Info: 10% LMśw, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um duże	30	26	II	3	400	2270	28,9 5,1	BRAK WSK-5,67	
b	2,04				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, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 35l, mjs Db.s, Brz, Św, Bk 65l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, bk na 70%, Info: POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	65 65	1,1	um um duże	30 32	28 28	IA I	12	333 134 --- 467	680 275 --- 955	14,2 5,2 --- 19,4 9,5	TP-2,04	

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	
301 c	4,27				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, rkt.spe, kst.spe, D. pjd Db.s 65l, mjs Db.s, Brz, Md, So.we 99l, Db.s, Wz 80l, Św 65l, Bk, Św, Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, db.s, kru, św, bk, gb na 70%, Info: EKO-R 20%LMw , 10%Lw, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99	0,9	um um prz	35	28	I	2	426	1820	23,7 5,6	BRAK WSK-4,27	
d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ms//plż/pg, porol, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Wz, Brz, Ak, Ol 16l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, lsz, glg na 20%, Info: 30% BMśw, POP t.XXIII:w3	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 ŚW	16 16 16	0,9	um um duże		6 6 7	I I I	12			5,1 3,0 1,2 --- 9,3 3,5	CP-2,64	
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż, SP. 9170(b), P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 46l, podsz.: czm.p, glg, ak na 90%, Info: POP t.XXIII:w3	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	46 46	0,8	um um duże	22 23	20 22	I IA	12	175 57 --- 232	85 30 --- 115	3,3 0,9 --- 4,2 8,6	TP-0,49	
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 77l, Db.s 130l, Db.s 50l, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, kru na 70%, Info: 20% LMśw, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	77 77	0,9	um um duże	29 28	26 24	I II	3 3	246 80 --- 326	655 215 --- 870	11,9 2,0 --- 13,9 5,2	TP-2,67	
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 60l, So 100l, podsz.: ol, glg, brz na 40%, Info: 20% Ol, POP t.XXIII:w3	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 OL 1 OL 1 SO 1 BRZ	60 60 77 35 35 35	0,9	prz prz um	23 24 29 17 18 17	22 20 24 18 17 18	II III II II IA I	4 4 3 4 4 4	91 54 43 22 22 16 --- 248	60 35 30 15 15 10 --- 165	0,9 0,6 0,3 0,5 0,7 0,4 --- 3,4 5,3	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
301 i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl/plż, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pjd Db.s 65l, mjs Brz, Db.s 100l, Brz 65l, Ol, Brz, Db.s 30l, podsz.: db.s, brz, so, czm.p, kru, glg, bk na 70%, Info: POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um duże	33	27	I	3	426	780	10,0 5,5	BRAK WSK-1,83		
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 128l, Ak 90l, Ak 60l, podsz.: czm.p, ak, db.s, jrj na 60%, Info: EKO-R, POP t.XXIII:w3	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	128 140	1,1	um um duże	35 47	28 28	II III	3 3	348 118 466	560 190 750	4,6 1,5 6,1 3,8	BRAK WSK-1,61		
~a			0,13		RP: DROGI L																
~b			0,20		RP: LINIE																
~c			0,07		RP: LINIE																
~d			0,17		RP: LINIE																
~f			0,12		RP: DROGI L																
~g			0,05		RP: DROGI L																
~h			0,02		RP: DROGI L																
	21,86 21,86 21,86 21,86 21,86		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 22,62 = 22,62 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 22,62 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 22,62 Powiat międzychodzki (14) = 22,62 Woj. wielkopolskie (30)												7735	118.9			

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	
302	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																			
a	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 84l, Db.s, Św, Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, brz, św, jrż, kru, bk, db.s na 60%, Info: POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um duże	30	28	IA	3	501	260	4,0 7,7	TP-0,52	
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 130l, Db.s 50l, Św, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, dg, św, db.s na 40%, Info: 20% Lśw, 15% BMśw, POP t.XXIII:w3	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 DG 1 MD 1 BRZ	82 82 82 82 82	1,0	um um duże	30 30 37 33 28	27 28 31 28 26	I IA I II I	12	239 83 89 39 39 ---	515 180 190 85 85 ---	8,9 2,8 3,5 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-2,16	
c	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gc, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.krt, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Jw, Ol 5l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Db.s 81l., Info: 20% Lśw, POP t.XXIII:w3	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BK	4 16 5 16	0,9					I II II II	12			1,5 0,3	PIEL-2,83 CP-1,70
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, kst.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 73l, Bk, Św 50l, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, db.c, św na 60%, Info: 30% Lśw, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	73 73 73	1,0	um um duże	31 28 30	29 27 26	IA I I	3 3 3	363 32 43 ---	365 30 45 ---	6,6 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,00	
																438	440	7,9 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	
302 f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 81l, podsz.: db.s, czm.p, brz, kru, bk na 30%, Info: 30% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,1	um um duże	28	25	I	3	467	605	10,3 7,9	BRAK WSK-1,30	
g	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 85l, So 98l, Db.s 130l, Bk, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru, św na 60%, Info: 30% LMśw, POP t.XXIII:w3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	31	28	I	3	428	1315	21,0 6,8	BRAK WSK-3,07	
h	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Db.c, Bk 81l, Św, Db.s 50l, Dg, Bk, Św, Db.c, Db.s, Wz 35l, podsz.: czm.p, db.s, św, kru, głg na 70%, 1-od gnia 1,36 ha Db.s,Jrz.b 13l. 6 szt., Info: 20% Lśw, POP t.XXIII:w3	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 DG	81 81 81 81	0,7	prz prz um	34 26 32 37	24 23 25 29	II II I I	3 3 3 3	159 40 28 57 --- 284	585 145 105 210 --- 1045	11,2 1,2 1,7 4,0 --- 18,1 4,9	CP-1,36	
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 98l, Db.s 130l, Ak, Wz, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru na 70%, Info: 20% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um duże	33	27	I	2	473	830	11,0 6,2	BRAK WSK-1,76	
j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg, P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Ol, Wz, Db.c, Św 75l, Św 55l, Św, Lp 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, lp, głg, lsz na 80%, Info: 10% LMśw, POP t.XXIII:w3	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.S	75 75 75 75	1,1	um um duże	30 33 28 27	28 29 26 25	IA I I II	3 3 3 3	310 96 37 37 --- 480	455 140 55 55 --- 705	8,0 2,2 0,6 1,2 --- 12,0 8,2	TP-1,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 k				0,80	RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: POP t.XXIII:w3		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ SO DB.S OS	40 100 30 15			17 40 16 8	16 20 13 10		4 3 4 4		1 1 1 1 ---		
I				0,16	RP. PL ŁOW-R (R V), Info: POP t.XXIII:w3		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ	60 60			34 28	19 22		3 3		3 1 ---		
m	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Ak, Db.s 62l, Ak 98l, Ak, Św 30l, podsz.: czm.p, db.s, kru, św, bk na 70%, Info: POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	62 62 98	1,1	um um duże	26 28 32	25 24 27	IA I I	12	371 38 48 ---	740 75 95 ---	16,4 1,2 1,3 ---	TP-1,99
n	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, bk na 40%, Info: 30% LMśw, POP t.XXIII:w3	80 BK-SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	64 64	0,9	um um prz	21 31	21 26	II IA	4 3	215 38 ---	190 35 ---	2,7 0,7 ---	TP-0,89
o	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 25l, mjs Ol, Os 48l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 40%, 1-w cz. N d luka 0,16 ha Bk 6l. 2-w cz. C d luka 0,21 ha Bk 4l. Lp 2l., Info: 20% LMw, 20% BMśw, POP t.XXIII:w3	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	48 48 48	0,5	prz prz luź	20 19 25	21 20 21	I I IA	22	98 41 21 ---	145 60 30 ---	3,5 3,0 1,0 ---	PIEL-0,37
p			1,20		Obr. ew. Bucharzewo (0101) 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	
302					Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) RP: L ENERG															
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,57		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: L ENERG	ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK			1,0										
~g			0,12		RP: LINIE															
~h			0,05		RP: DROGI L															
	23,86		2,57	0,96	= 27,39												7735 (8)	132.6		
			1,20		= 1,20 Obr. ew. Bucharzewo (0101)															
	23,86		1,37	0,96	= 26,19 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113)															
	23,86		2,57	0,96	= 27,39 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045)															
	23,86		2,57	0,96	= 27,39 Powiat międzychodzki (14)															
	23,86		2,57	0,96	= 27,39 Woj. wielkopolskie (30)															
303					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Db.s, Św, Bk, Dg 79l, Św, Db.c, Ol, Wz 50l, Bk 45l, Db.s 35l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, so, db.s, dg, św, bk, wz, db.c, ol na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Brz,Db.s,So 40l. 2- w cz. E luka 0,11 ha, Info: 10% Bśw, 15% LMśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	79 79	1,1	prz prz um	34 31	26 26	I I	3 3	353 80 ---	1085 245 ---	19,0 2,3 ---	TP-3,07	
																433	1330	21,3 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Św 64l, podsz.: brz, db, bk na 10%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	22	20	II	12	312	325	7,7 7,4	TP-1,04	
c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jrz, Db.s 12l, podsz.: czm.p, db, db.c na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha So 103l. Brz 70l. So 50l. Św 60l., Info: 30% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	12 12	1,0	um um duże		4 3	II III	12			8,1 --- 8,1 3,0	CP-2,68	
d		2,11			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 109l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 109l., Info: POP t.XXIIIw:3	SO	PRZES	SO	109			36	28		3		50		AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11 PIEL-2,11	
f	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 109l, So 70l, So, Św, Brz 30l, podsz.: so, brz, św, db na 50%, Info: 10% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,1	prz prz um	36	28	I	3	516	1190	13,6 5,9	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s, Dg, So, Brz, Ol.s 25l, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Św 80l. So,Db.s 110l. Db.s 50l., Info: 30% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 BK 4 ŚW	25 25	0,9	peł b duże	8	9 9	II I	12	25	45	9,2 --- 9,2 5,0	TW-1,83	
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.cZR, rkt.spe, śmt.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk 68l, podsz.: so, św, czm.p, db, md, jr, bk na 10%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	68 68	0,9	prz prz um	27 24	24 22	I III	12	323 22 --- 345	185 15 --- 200	3,9 0,2 --- 4,1 7,1	BRAK WSK-0,58	
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. ścio, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 85l, Św 82l, Md, Db.c, So 80l, Db.c, Os 60l, podsz.: czm.p, św, dg, jr, bk na 40%, Info: 30% Lśw, POP t.XXIIIw:3	80 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 ŚW 1 DG	82 82 60 82	1,1	um um prz	31 33 24 45	26 27 21 30	I I II I	3 3 4 2	167 161 100 95 --- 523	285 275 170 160 --- 890	2,5 4,8 6,3 3,0 --- 16,6 9,7	IIIB-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51	
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Md, Db.c, Św, Lp 71l, Bk 25l, Wz 50l, Św 30l, podsz.: św, bk, czm.p, wz, lp na 60%, Info: 10% LMw, POP t.XXIIIw:3	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BK 1 JW	71 71 71	1,1	peł b duże	37 26 24	26 24 22	I I II	3 3 4	182 171 43 --- 396	170 160 40 --- 370	2,0 3,8 1,1 --- 6,9 7,4	TP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, porol, SP. 9190(b), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Ol, Md, So 82l, Św, Db.b 40l, Gb, Wz 60l, podsz.: św, kru, czm.p, bk, wz, db.c, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj, kru.sizr, Info: 30% Lśw, 5% LMśw, POP t.XXIIIw:3, 32 XXIIw: 65, 70	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 DG	82 82 82	1,1	um um duże	38 31 42	28 26 30	I I I	12	373 83 95 ---	490 110 125 ---	8,4 0,9 2,3 ---	TP-1,31	
I	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, porol, P. mszc, R. bor.cizr, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św 85l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, jw, db.c, wz na 90%, Info: 30% Lśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 OL 1 DB.S 1 BRZ	85 85 85 85 85	1,2	prz prz um	39 41 31 33 31	30 30 27 27 27	IA I I II I	2 2 3 3 3	306 111 56 56 45 ---	220 80 40 40 30 ---	3,3 1,0 0,4 0,7 0,3 ---	TP-0,72	
m	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Md 55l, Db.s, Js, Bk 90l, Św 40l, podsz.: kru, św, czm.p, bk na 70%, 1-w cz. E luka 0,14 ha 2-w cz. W luka 0,08 ha, Info: POP t.XXIIIw:3	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz um	23 25 24	22 24 23	II I I	4 3 4	194 75 22 ---	200 80 25 ---	4,0 3,1 0,4 ---	TP-1,04	
n	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 14l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 112l., Info: 40% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	3 14 3 14 4	1,0				II II II II	12			0,6 0,7 ---	CP-0,69 PIEL-1,53	
							PRZES	SO	112			37	27		3		45	1,3 0,6		

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	
303 o	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,, Info: 2020 HAL-1.45(I,IV,VI), 50% Lw, POP t.XXIIIw:3	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 DB.B 1 ŚW 1 OL	7 3 7 8 5	1,0				II II II II	12			0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,11	
p		0,71			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, D. zmiesz. rzęd,, Info: PL CH 2019r.- kwatery: II, III, VII, IX, POP t.XXIIIw:3	JS-DB	DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	9 8 7	1,0	luź		1 1 1	II II II	12					
							PRZES	MD DG SO ŚW	40 30 40 30			20 15 18 10	15 10 11 8		4 4 4 4		15 5 2 10 --- 32			
r	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z3, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. trawy, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Jrz 24l, mjs Tp 10l, Lp 40l, Bk 15l, Ol.s 34l, podsz.: brz, ol na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.goż, Info: 2020 HAL-1.45(I,IV,VI) 20% LMw, POP t.XXIII:w3 XXIIw:106	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 DG 1 ŻYW.Z 1 MD 1 ŚW	15 15 34 34 34	1,0	peł duże	8 7 10 23 20	11 10 10 18 15	I I I I I	13	15 10 15 25 18 83	10 10 10 20 15 65	1,2 --- 2,4 1,0 1,4 --- 6,0 7,3	CP-0,82	
s		0,79			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 9l, Info: PL CH 2019r.- kwatery: II, III, VII, IX, POP t.XXIIIw:3	SO-DB	DRZEW	9 ŚW 1 MD	9 9	1,0	luź		2 2	II II	12			5 10 --- 15		
							PRZES	ŻYW.Z ŚW	30 30				8 8	9 11		4 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	
303 t	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp., Info: 2020 HAL Kwatery: I,IV,VI, POP t.XXIIIw:3	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 DG 1 OL 1 MD 1 BRZ	5 9 8 9 9 15	1,0	prz prz um		2 2 1 8 3 8	II II III I II I	12			0,7 0,3 0,3 --- 1,3 1,8	CP-0,72	
w		0,85			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 9l, Info: PL CH 2019r.- kwatery: II, III, V,VII, IX, POP t.XXIIIw:3	SO-DB	DRZEW PRZES	8 ŚW 2 ŚW ŚW OS MD DG	9 8 34 10 34 20	1,0	luż		3 2 10 7 20 8	II II 4 5 15 8	12 4 4 4 4		1 1 25 15 --- 42			
x	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l, Ol 8l, Info: 2020 HAL kwatery I, IV, VI, X, POP t.XXIIIw:3	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DG 1 BRZ 1 BRZ ŻYW.Z ŚW ŚW	8 8 5 34 40 34	1,0	luż		3 7 2 8 17 16	II II III 4 15 14	12 4 4 4		5 2 10 --- 17	0,2 0,1 --- 0,3 0,4	CP-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 y		1,49			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, D. zmiesz. rząd, mjs Md 9l, Info: LMŚW.40%, POP t.XXIIIw:3	SO-DB	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 OL	9 8 9	1,0	luż		3 3 9	II II I	12	8	10	2,4 --- 2,4 1,6		
z	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. trawy, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 8l, Info: POP t.XXIIIw:3	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DG 1 BRZ	8 8	1,0	luż		3 6	II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,77	
							PRZES	MD ŻYW.Z OS ŚW DG MD	80 34 34 34 20 34			39 7 17 23 12 21	25 9 16 17 8 15	3 4 4 4 4 4		2 5 5 10 5 25 --- 52				
							PRZES	MD DG	45 20			24 8	20 9	4 4		30 10 --- 40				
ax	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św 62l, Jw 40l, podsz.: czm.p, bk, ol, jw, wz na 40%, Info: POP t.XXIIIw:3	80 SO-DB (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 WZ	62 62 62	1,1	prz prz um	29 29 28	21 24 22	III I II	3 3 3	167 140 32 --- 339	125 105 25 --- 255	2,2 1,7 0,7 --- 4,6 6,1	BRAK WSK-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 bx	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, C. mło złoż, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 14l, So, Brz 25l, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha Db.s,Brz 117l. Św 70l., Info: 10% LW, 15% LMśw, POP t.XXIIIw:3	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 CZM.P 1 SO 1 DB.S	25 10 14 14	0,9	peł b duże	8	9 4 4 4	II II II II	12	18	25	3,9 1,1 0,4 0,2 --- 5,6 4,0	CP-1,40	
cx	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plp/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Św, Ol 117l, Św 45l, Lp 90l, podsz.: św, db.s, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. W d luka 0,26 ha Db.s 2l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, w cz. W wid.goż, Info: 10% Lśw, 30% Lw, POP t.XXIIIw:3	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	117 90	0,6	prz prz um	41 31	27 24	II II	3 3	208 101 --- 309	200 100 --- 300	2,1 1,6 --- 3,7 3,8	BRAK WSK-0,97	
dx	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db.s 62l, podsz.: św, kru, czm.p, bk, md, so na 50%, Info: 10% LMw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	62 62 62	0,9	prz prz um	31 31 27	27 29 25	IA I I	12	253 108 32 --- 393	330 140 40 --- 510	7,4 2,9 0,7 --- 11,0 8,4	TP-1,31 ODN-IIP-0,40	
fx	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 25l, Brz, Md 14l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Św 70l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 70l. Św,Brz 117l., Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 BRZ 1 CZM.P	25 14 10 10	0,9	peł b duże	7	11 5 9 5	I II I II	12	54	70	4,9 0,4 0,5 0,3 --- 6,1 4,9	CP-1,25	
							PRZES	ŚW ŚW BRZ	70 117 117			21 40 31	21 25 25		3 3 3		35 8 5 --- 48			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 gx	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 14l, Db.s, Brz, So 25l, OP. Płaty roślinności: w cz. W kru.srz, Info: 30% LMśw, POP t.XXIII:w3 XXIIw: 65	100 BK-DB (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 CZM.P	25 14 10	1,0	peł b duże		8 7 7	II II I	12			2,2 0,7 --- 2,9 1,8	CP-1,60
hx	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Md, Św 60l, Db.s, So 45l, Brz 82l, Db.s 80l, podsz.: św, db.s, czm.p, db.c, jrż, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N kru.srz, Info: POP t.XXIII:w3 XXIIw: 65	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	45	0,5	prz prz um	17	16	II	23	129	160	10,0 8,1	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
ix	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Bk, Jw, So, Brz, Lp, Wz, Db.c 82l, Db.s 140l, Czm 60l, Db.c, Db.s, Lp 40l, podsz.: kru, św, czm.p, jrż, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE kru.srz, Info: 10% Lśw w Udziale Jesion Czarny, POP t.XXIII:w3 XXIIw: 65	100 BK-SO (cz zg) 25	DRZEW	8 MD 1 OL 1 JS	82 82 82	0,5	luż	34 30 29	29 26 25	II II II	3 3 3	167 27 16 --- 210	395 65 40 --- 500	5,4 0,8 0,4 --- 6,6 2,8	IVD-40%-2,38 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,28 0,39 0,16 0,05 0,19 0,08		RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY, Info: Stan-dobry RP: ROWY, Info: Stan-dobry RP: ROWY, Info: Stan-zły RP: ROWY, Info: Stan-dobry															
	34,44 34,44 34,44 34,44 34,44	5,95 5,95 5,95 5,95 5,95	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18		= 42,57 = 42,57 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 42,57 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 42,57 Powiat międzychodzki (14) = 42,57 Woj. wielkopolskie (30)												8262	174.7		
304 a b	 0,90 2,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, Bk, Db.b 40l, podsz.: brz, czm.p, bk, db na 10%, Info: 20% BMśw, POP t.XXIIIw:3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, db na 10%, Info: 10% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	66 47 46	1,2	um um duże	23 19 21	22 20 23	I IA I	12	263 124 32 --- 419	235 110 30 --- 375	5,2 3,5 0,7 --- 9,4 10,4	TP-0,90	
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,1	peł b duże	7 8	9 11	IA I	12	107 14 --- 121	315 40 --- 355	42,9 2,9 --- 45,8 15,5	TW-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304 c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, podsz.: czm.p, db na 10%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,8	um um prz		3 5	II III	22			2,7 0,4 --- 3,1 2,4	CP-1,27	
d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 113l. Bk 95l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz,Db.b 113l., Info: 20% Bśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	4 6 4	1,0				I II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,03	
							PRZES	SO BRZ DB.B BK BK	113 113 113 95 60			33 20 29 32 20	27 24 18 25 19		3 4 3 3 4		25 1 1 10 5 --- 42			
f	3,46				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Bk, Brz 50l, Bk, Brz 80l, podsz.: czm.p, brz, so, bk, db.s, lsz na 70%, Info: EKO-R, 30% Bśw, O-P_cator., POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	113	1,4	um um prz	39	29	I	2	630	2180	23,5 6,8	BRAK WSK-3,46	
g	1,61				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Ol, Db.s 104l, Brz 35l, Db.b 30l, Bk 40l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, brz, so, lsz, db, bk na 70%, Info: EKO-R, O-P_cator., POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	104	1,2	prz prz um	33	27	I	2	561	905	11,0 6,8	BRAK WSK-1,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
304 h	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Czm.p 13l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 113l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz 113l., Info: 30% Bśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	um um duże		3 6	II II	12			5,8 1,3 --- 7,1 2,9	CP-2,41	
i	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gs, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: bk, św, czm.p, lsz na 20%, Info: 10% BMśw, POP t.XXIIIw:3	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 BK 1 SO 1 BRZ	15 6 15 10 10	0,7	prz prz um		2 5 4 6	II II IA I	12			1,7 --- 1,4 --- 3,1 0,6	AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 PIEL-0,93 CP-2,40 CW-1,64	
j	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So 30l, So, Brz 50l, Db.s 70l, podsz.: so, brz, czm.p na 50%, Info: 40% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	92 113 92	1,0	prz prz um		29 38 26	26 27 24	I II II	3 3 4	273 121 32 --- 426	495 220 60 --- 775	7,1 2,3 0,4 --- 9,8 5,4	BRAK WSK-1,81
k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. ziel, R. orł.pos, pok.zwy, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So, Bk, Ksz 75l, Lp 40l, Os 50l, podsz.: czm.p, bk, db.c, św na 30%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 OL 2 ŚW	75 75 50	0,8	um um prz		36 26 25	29 23 21	I III I	3 3 3	155 123 75 --- 353	120 95 60 --- 275	1,9 1,3 2,7 --- 5,9 7,6	TP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304 I	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Db.s, Bk 113l, Bk 80l, Os, Db.s, Św 70l, Bk 45l, Wz 40l, podsz.: czm.p, brz, db.s, lp, bk, db.c na 70%, Info: 20% LMśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	113 113	1,2	prz prz um	37 33	29 26	I II	2 3	516 39 ---	1710 130 ---	18,4 0,7 ---	BRAK WSK-3,31	
m	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Ol.s, Bk 80l, Św, Bk, Db.c 60l, Db.b, Md 40l, Czm.p 50l, Bk 30l, podsz.: czm.p, so, św, db.s, db.c na 80%, 1-w cz. NW luka 0,40 ha, Info: POP t.XXIIIw:3	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	80 80 80	0,9	prz prz um	34 28 31	28 25 27	IA II II	3 3 3	235 85 69 ---	995 360 290 ---	16,1 3,1 4,1 ---	IIIA-30%-4,23 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60	
n	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//gs//gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Dg, Js, Db.s, Os 28l, Info: POP t.XXIIIw:3	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 OL 1 MD	28 28 28 28	0,9	peł b duże	15 8 15 22	12 11 16 19	I I II I	12	47 18 47 23 ---	40 15 40 20 ---	5,8 1,4 1,9 1,2 ---	TW-0,84	
o	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Bk 80l, So, Bk, Św, Gb 104l, So, Db.s 150l, Wz, Czm.p, Bk 40l, Db.c 30l, Db.c 60l, podsz.: czm.p, brz, św, db.c, gb, jał, bk, db.s na 50%, 1-od gnia 0,57 ha Db.s,So,Brz 12l. 3 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,22 ha Bk,Db.s,Db.c 12l. 3-w cz. E luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: 5% Lśw, POP t.XXIIIw:3	80 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 MD	104 104 104	0,7	prz prz um	29 41 32	25 28 26	II II III	3 3 2	176 34 23 ---	655 125 85 ---	3,8 1,6 0,8 ---	IIIB-40%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-0,79	
~a			0,11		RP: DROGI L		PODR	7 DB.S 3 BK	12 12	0,3			4 3	II II	12	233 865		6,2 1,7		

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	
304 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,09 0,30 0,26 0,18 0,04 0,19 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L															
	35,29 35,29 35,29 35,29 35,29		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 36,52 = 36,52 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 36,52 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 36,52 Powiat międzychodzki (14) = 36,52 Woj. wielkopolskie (30)												9926	178.5		
305 a b	 14,59 1,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Bk 113l, Bk 80l, Db.s 150l, Kl, Jw, Db.s 45l, Db.c, Wz 40l, Wz 70l, Czm.p, Św 50l, Brz 30l, podsz.: db.s, kru, bk, kl, wz, lsz na 60%, Info: 25% LMśw, EKO-R, O-P_calor., POP t.XXIIIw:3 Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 92l, Bk, Db.b 35l, Brz, Czm.p 30l, Bk 70l, podsz.: czm.p, db.s, brz, śl.t, bk, jał, jrj na 70%, Info: EKO-R, O-P_calor., POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	113 30	1,4 0,2	prz prz um	36 7	29 8	I III	2 23	629 6	9175 90	99,1 6,8	BRAK WSK-14,59	
						100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	1,2	um um prz	30	26	I	2	510	530	7,6 7,3	BRAK WSK-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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305																			
c	1,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 32l, Db.c 55l, Bk 70l, podsz.: św, so, db na 20%, Info: 40% BMśw, O-P_okres., POP t.XXIIIw:3	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB.S	32 32 32 55	1,0	peł b duże	16 14 10 25	15 13 11 18	IA I I II	22	143 32 8 23 ---	265 60 15 45 ---	14,7 6,4 2,3 1,4 ---	TW-1,86
d	3,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s, Brz 20l, Brz 14l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św 60l. Św 80l., Info: 5% BMśw, O-P_okres., POP t.XXIIIw:3	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.S	20 20 14	0,8	um um duże	8 6 3	9 II III	IA II III	12	40	145	23,0 ---	TW-3,64
f	0,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.c 114l, podsz.: czm.p, db.c, bk, db.s, gb na 10%, Info: O-P_okres., POP t.XXIIIw:3	140 BK-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	114 27	0,6 1,0	prz prz um	43 7	30 II	II 23	3	337	245	2,6 3,6	TP-0,72 CP-0,72
g	1,83				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, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Bk, Db.b 50l, Brz 80l, Db.s 35l, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz, bk na 80%, Info: O-P_okres., POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	113	1,2	prz prz um	40	28	I	2	573	1050	11,3 6,2	BRAK WSK-1,83
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,18		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	
305 ~d			0,25		RP: DROGI L															
	23,68 23,68 23,68 23,68 23,68		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 24,44 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 24,44 Powiat międzychodzki (14) = 24,44 Woj. wielkopolskie (30)												11650	168.4		
306					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	3,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s, Św 96l, Db.s 130l, Db.s, Brz 30l, Św 40l, podsz.: brz, db.s, św, bk na 70%, Info: O-P_okres., POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	1,0	prz prz um	34	28	I	2	463	1790	24,4 6,3	BRAK WSK-3,87	
b	5,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz 96l, Bk 45l, Brz 30l, podsz.: db.s, brz, bk, św na 70%, Info: 10% BMśw, O-P_okres., POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 ŚW 1 DB.S	96 30 30	1,0 0,1	prz prz um	33 8 9	26 10 7	I III III	3 12	463 5 5 10	2735 30 30 60	37,2 6,3	BRAK WSK-5,91	
c	0,72				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, LMP. d SO MP/3/36702/05 d SO MP/3/36703/05 d SO MP/3/36704/05 d SO MP/3/36705/05 , D. mjs Brz 80l, Db.s 30l, Bk 45l, podsz.: so, db.s, brz, bk, db.c na 70%, Info: EKO-R, O-P_calor., D Mateczne nr: 5034-5037, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	186	1,1	prz prz um	47	29	II	2	421	305	1,8 2,5	BRAK WSK-0,72	
~a			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
306																					
	10,50 10,50 10,50 10,50 10,50		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 10,80 = 10,80 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 10,80 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 10,80 Powiat międzychodzki (14) = 10,80 Woj. wielkopolskie (30)												4890	63,4			
307					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 8l, mjs Bk 8l, Czm.p 5l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 96l., Info: 20%BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 2	II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,09		
b	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 97l, Db.s 35l, Bk 50l, podsz.: db.b, brz, bk, św, jał na 60%, Info: 10% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,3	um um prz	35	26	I	2	563	3355	45,0 7,6	Działka nr 1: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60		
c	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, rkt.spe, U. 10% owady, D. mjs Brz, Db.s 97l, Db.s 130l, Bk 60l, Bk, Jw, Db.s 30l, Gr 40l, Jrz 20l, podsz.: db.s, bk, brz, jrz, lsz, jw na 90%, Info: POP t.XXIII:w3 XXIIw:13	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	1,2	prz prz um	34	27	I	2	515	3065	41,1 6,9	Działka nr 1: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28		
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/plk, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, LMP. d SO MP/3/36701/05 D. mjs Brz 80l, Db.s 40l, Św 50l, podsz.: db.s, lsz, brz, św na 90%, Info: EKO-R, cenny starodrzew, D Mateczne nr 5039, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	186	1,1	prz prz um	55	27	II	3	415	255	1,5 2,4	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
307 f	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Jw, Kl 97l, Db.s 130l, Db.s 60l, Lp, Wz 30l, Lsz 25l, podsz.: lsz, jrj, db.s, jw, czm.p, wz, bk, lp, brz na 90%, Info: 20% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	97 97	1,0	prz prz um	35 35	27 26	I II	2 3	368 95 --- 463	2565 660 --- 3225	34,4 9,5 --- 43,9 6,3	Działka nr 1: IIIA-30%-5,81 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74													
~a			0,36		RP: DROGI L		PODRII	4 DB.S 3 BK 3 JW	40 40 45	0,2		9 8 9	10 11 12	II II II	12	11 5 5 --- 21	75 35 35 --- 145															
~b			0,23		RP: LINIE																											
~c			0,19		RP: LINIE																											
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 23,37 = 23,37 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 23,37 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 23,37 Powiat międzychodzki (14) = 23,37 Woj. wielkopolskie (30)												10215	132.4														
308 a	9,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Otulina rezerwatu: Cegliniec - otulina RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. orl.pos, rkt.spe, jeż.spe, C. otul rez, LMP. d SO MP/3/36700/05 , D. pjd Św 50l, Db.s 40l, mjs Brz, Db.s, Bk, Ak, Ol 93l, Bk, Kl, Św, Jw 60l, Db.s 130l, Bk, Św 30l, podsz.: db.s, bk, św, jrj, brz, lsz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So 186l. 2-w cz. W kępa 0,28 ha Św 55l. 3-w cz. SW kępa 0,29 ha Św 50l., Info: EKO-R, cenny przyr., D. Mat. nr 5038, POP t.XXIIIw:3, 26														100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	1,2	prz prz um	35	28	I	3	510	5035	71,5 7,2	BRAK WSK-9,87

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	
308																				
c	4,51				Obszar Natura 2000: PLH300029 Jezioro Mnich, Rezerwat przyrody: Cegliniec RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gp, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 84l, podsz.: śl.t, ak, czm.p, db, bk na 70%, Info: Rez. Cegliniec, EKO-R , 20%BMśw, POP t.XXIII:w1, 3, 35	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	184 114 184 84	1,2	prz prz um	56 39 54 36	27 25 26 24	II II IV II	2 3 2 3	281 79 67 45 ---	1265 355 300 205 ---	7,6 1,9 2,0 3,7 ---	BRAK WSK-4,51	
cx	0,40				Obszar Natura 2000: PLH300029 Jezioro Mnich, Rezerwat przyrody: Cegliniec RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Os 114l, podsz.: db.b, so, brz na 40%, Info: Rez. Cegliniec, EKO-R, POP t.XXIIIw:3, 35	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 SO	114 114 114 114	1,1	prz prz um	37 43 37 41	27 27 24 26	I II II II	2 3 3 3	269 112 56 45 ---	110 45 20 20 ---	0,6 0,5 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,40	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
~c			0,19		RP: LINIE															
	14,78 14,78 14,78 14,78 14,78		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 15,05 = 15,05 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 15,05 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 15,05 Powiat międzychodzki (14) = 15,05 Woj. wielkopolskie (30)											7355	88.2			
309					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.cZR, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Ol 97l, Db.s 150l, Bk 50l, Db.b, Św, Brz 40l, podsz.: kru, db.s, św, czm.p, so, jał, bk, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 97l., Info: 5% Bśw, POP t.XXIIIw:3, 26	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	35	27	I	2	463	2780	37,3 6,2	BRAK WSK-6,00	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 b	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plplż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 95l, Db.s 150l, Db.s, Brz 30l, Bk 40l, podsz.: db.b, brz, św, czm.p, jał, bk na 60%, 1-od gnia 1,72 ha Db.s,So,Jrz,Kl 8l. Bk 11l. Db.b 9l. 7 szt., Info: 30% Bśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		95	0,9	prz prz um	34	27	I	2	397	2270	31,3 5,5	IIIAU-95%-5,72 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 CP-1,72
c	14,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plplż, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 95l, Db.s 150l, Db.s, Św 40l, Bk 50l, Brz 30l, podsz.: db.b, brz, św, czm.p, kl, bk, jał na 70%, Info: 20% Bśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		95	1,0	prz prz um	32	27	I	2	463	6935	95,7 6,4	Działka nr 1: IIIA-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 Działka nr 2: IIIA-30%-4,32 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 TP-4,76
d	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 95l, Db.b 110l, Db.b, Bk 40l, Brz 30l, podsz.: brz, db.b, bk, jał, czm.p, so, jrż, kl na 60%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW SO		95	1,2	um um prz	34	25	II	3	431	3170	43,7 5,9	TP-7,36
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
~f			0,34		RP: DROGI L														
	34,06 34,06 34,06 34,06 34,06		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 35,04 = 35,04 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 35,04 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 35,04 Powiat międzychodzki (14) = 35,04 Woj. wielkopolskie (30)												15155	208	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db.b 4l, Czm.p 5l, podsz.: bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 93l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 93l., Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	4 17 16 5	1,0				I II III II	12			0,6 1,6 --- 2,2 0,4	CP-5,33
b	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, jeż.spe, D. pjd Db.s 50l, mjs Brz 93l, Bk 89l, Brz, Św 40l, Db.s 30l, podsz.: brz, db.s, czm.p, kru, jał, jrz na 80%, 1-od gnia 1,48 ha Bk 4l. Db.b 3l. Bk,Db.s,Jw 10l. Brz,So 8l. 5 szt., Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 3 DB.B 3 BK 1 BK 1 DB.S 1 BRZ 1 SO	93 93 93 3 4 10 10 8 8	0,9 0,3	prz prz um	35	27	I 22	2	397	1955	27,8 5,6	CW-1,48
c	9,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91E0(c), 91E0(b), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Św, Kl, Jw, Ol 93l, Db.s 150l, Brz, Św 40l, Bk 30l, Os 54l, Db.s 50l, podsz.: brz, db.s, czm.p, kru, kl, bk, jał na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha Brz 54l. 2-w cz. NW kępa 0,25 ha Ol 92l., Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	36	27	I 2	2	463	4600	65,3 6,6	BRAK WSK-9,93
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
310 ~d			0,18		RP: LINIE															
	20,19 20,19 20,19 20,19 20,19		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,78 = 20,78 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 20,78 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 20,78 Powiat międzychodzki (14) = 20,78 Woj. wielkopolskie (30)											6682	95.3			
311 a	0,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Czaple Wyspy St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 134l, Św 90l, podsz.: kru, śl.t, czm.p na 50%, Info: EKO-R, O-P_całor., Rezerwat Czaple Wyspy, POP t.XXIIIw:3	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 1 BRZ 1 SO 1 LP	142 142 142 142 102	1,0	prz prz um	54 54 47 54 63	24 25 24 25 26	II II II III II	3 2 2 2 3	202 107 34 28 45 ---	95 50 15 15 20 ---	0,7 0,2 0,1 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,47	
b	6,67				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Js, So, Ksz 102l, Ak 80l, Bk, Db 40l, podsz.: śl.t, lsz, db.b na 50%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, bk.w.zwy, Info: EKO-R, O- P_całor., Rezerwat Czaple Wyspy, POP t.XXIIIw:3	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 OL 2 JW 1 DB.S	142 142 142 142 102	1,0	um um duże	50 53 45 40 41	28 27 24 26 25	III II II IV III	2 2 2 2 2	152 79 101 67 39 ---	1015 525 675 445 260 ---	7,6 4,1 4,7 5,1 3,9 ---	BRAK WSK-6,67	
	7,14 7,14 7,14 7,14 7,14				= 7,14 = 7,14 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 7,14 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 7,14 Powiat międzychodzki (14) = 7,14 Woj. wielkopolskie (30)											3328	26.8			

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 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
312					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. pjd Db.s 140l, Wz 90l, mjs Brz, Ol, Db.s 102l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, śl.t na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Ol 80l. Ol 50l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Ol 106l., Info: 10% Lw, 10% Ol, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	1,0	um um prz	36	28	I	3	460	1160	14,5 5,8	BRAK WSK-2,52
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 20l, podsz.: brz na 20%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	20 20 20	0,9	um um prz	7 8	9 11 6	IA I II	12	55 20 ---	180 65 245	28,1 4,8 32,9 10,2	TW-3,24
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 12l, Jrz 11l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 97l., Info: Zrąb 2014 r, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 KL 1 BRZ	11 12 11	0,9	um um prz		3 3 4	II II III	22			4,3 0,3 4,6 2,6	CP-1,77
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Brz 106l, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, św, kru, so, jał, brz na 70%, 1-od gnia 0,98 ha Bk,Db.s,Lp,So,Brz 8l. 3 szt., Info: 20% Bśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.S	106 8 8	0,7 0,3	prz prz um	36	27	I	2	317	1040	12,3 3,8	IIIAU-95%-3,28 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-0,98
f	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. pjd Brz 106l, mjs Db.b 40l, podsz.: św, kru, so, jał, brz, czm.p na 50%, Info: 20% Bśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO ŚW	106 40	1,1 0,2	um um prz	36 8	27 11	I III	2 22	516 28	2030 110	24,1 6,1	IIIA-30%-3,93 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312 ~a ~b ~c			0,10 0,09 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	14,74 14,74 14,74 14,74 14,74		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 15,13 = 15,13 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 15,13 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 15,13 Powiat międzychodzki (14) = 15,13 Woj. wielkopolskie (30)												4620	88,4		
313 a b c	3,28 4,17 0,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) 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, bor.czr, D. pjd Brz 100l, podsz.: so, brz, jał, św, czm.p na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,29 ha Bk,Lp 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk,Lp 12l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk,Lp 12l. 4-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk,Lp 12l., Info: 10% Bśw, POP t.XXIIIw:3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. pjd Brz 100l, podsz.: so, jał, brz, św, czm.p na 40%, Info: 10% Bśw, POP t.XXIIIw:3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. pjd Bk 66l, mjs Brz 66l, podsz.: brz, jał, bk, db.b na 30%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg) 10 100 BK-SO (cz zg) 15 100 BK-SO (cz zg)	KO DRZEW SO PODR 9 BK 1 LP DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	100 100 66	0,7 1,0 1,0	um um prz um um prz um um duże	32 32 27	27 27 26	I I IA	2 2 12	306 473 435	1005 1970 390	12,9 3,9 25,4 6,1 8,0 8,9	IIIAU-95%-3,28 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-0,98 IIIA-30%-4,17 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 TP-0,90	

590

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
314 c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md 63l, podsz.: św, kru na 20%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 63	1,1	um um prz	24 22	25 24	IA I	13	425 65 ---	325 50 ---	7,1 1,6 ---	TP-0,77		
d				1,42	RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: POP t.XXIIIw:3		PODR	ŚW	35	0,4		7	9	III	22	32	25	8,7 11,3			
f		3,14			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,06 ha Św 29l. 2-w cz. N kępa 0,49 ha So,Brz 89l. Św 50l., Info: 20% BMśw, POP t.XXIIIw:3	SO	PODR PRZES	8 ŚW 2 SO SO BRZ ŚW ŚW SO	25 25 89 89 50 79 95	0,2			5 4 27 26 13 14 30 23 30 24		22 3 3 4 3 3		40 30 9 2 40 ---		ODN-ZRB-3,14 PIEL-3,14		
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, slt.leś, śmł.spe, U. 30% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 89l, mjs Św, Db.c 89l, So, Brz 50l, podsz.: so, kru na 30%, Info: POP t.XXIIIw:3	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	50 89 89	0,8	um um prz	18 27 32	19 23 26	I II I	23	180 77 72 ---	280 120 110 ---	13,0 0,8 1,7 ---	BRAK WSK-1,56		
h	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. pjd Brz 95l, podsz.: św, so, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Brz,Św 79l. Św 29l., Info: 20% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	28	24	II	3	352	1515	20,9 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35		
i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 95l, podsz.: so, brz, św na 30%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	31	26	I	2	463	1095	15,1 6,4	Działka nr 1: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 ~a ~b ~c ~d ~f			0,12 0,08 0,08 0,38 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: DROGI L														
	13,97 13,97 13,97 13,97 13,97	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 19,22 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 19,22 Powiat międzychodzki (14) = 19,22 Woj. wielkopolskie (30)												3866	81.5	
315 a b c	4,33 4,12 7,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) 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, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.cZR, rkt.spe, orl.pos, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 100l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha So 100l., Info: 20% BMśw, POP t.XXIIIw:3 RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.cZR, bor.bru, D. 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 100l. 2-w cz. E kępa 0,21 ha So 100l., Info: POP t.XXIIIw:3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.cZR, bor.bru, D. mjs Brz 100l, Św 45l, Bk 30l, podsz.: so, brz, św na 20%, Info: 20% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg) SO 100 SO (zg)	DRZEW PRZES PRZES DRZEW	8 SO 2 BRZ SO SO	8 8 100 100 101	0,8 1,1	um um prz um um prz	 33 33	 25 25	II III II	12 3 3	 80 80 100 180	 1,3 --- 1,3 0,3 40,1 5,1	CP-4,33 ODN-ZRB-4,12 PIEL-4,12 PRZEST-55%	Działka nr 1: IA-90%-4,44 AGROT-4,44 ODN-ZRB-4,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
315 d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Św 45l, podsz.: brz, św, so na 40%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 69	0,9	um um prz	35 30	26 26	II IA	3 3	284 84 --- 368	810 240 --- 1050	10,3 4,7 --- 15,0 5,2	BRAK WSK-2,86	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: LINIE															
~d			0,26		RP: LINIE															
	15,07 15,07 15,07 15,07	4,12 4,12 4,12 4,12	0,78 0,78 0,78 0,78		= 19,97 = 19,97 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 19,97 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 19,97 Powiat międzychodzki (14) = 19,97 Woj. wielkopolskie (30)												4460	56,4		
316 a	1,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 97l, Brz 70l, podsz.: brz, so, św na 20%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	97 70	1,1	um um prz	30 27	26 24	I I	3 3	294 163 --- 457	330 185 --- 515	4,4 3,7 --- 8,1 7,2	BRAK WSK-1,12
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 70l, podsz.: brz, kru, św, so, jw na 60%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 97 70 60	0,9	um um prz	28 32 27 23	25 25 25 23	I II I I		13	151 145 32 43 --- 371	345 335 75 100 --- 855	7,0 4,5 0,9 3,4 --- 15,8 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 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
316 c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 19l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	19 19 19	0,9	um um duże		7 9 5	I II II	12			15,0 2,1	CP-3,81
d	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Gb 12l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 97l., Info: Zrąb 2014 r, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	11 11 12	0,9	um um duże		3 5 3	I II II	22			15,9 2,2	CP-4,02
f	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. pjd Brz 97l, Brz 45l, podsz.: brz, so, db.b, kru, czm.p, św na 60%, 1-od gnia 1,47 ha Bk,Lp,Db.b,Jw 8l. 5 szt., Info: 10% Bśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg) 10	PRZES KO DRZEW PODR	SO SO 8 BK 1 LP 1 DB.B	97 97 8 8 8	0,8 0,2	um um prz	28 31	25 25	I II	3 2		60 295	1445 19,3 3,9	IIIAU-95%-4,89 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42 CW-1,47
g	10,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Brz 97l, Brz 45l, podsz.: brz, so, db.b, kru, czm.p, św na 60%, Info: 10% Bśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	97	1,1	um um prz	30	26	I	2	473	5010	67,2 6,3	Działka nr 1: IIIA-30%-5,03 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,40		RP: DROGI L														
~d			0,35		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,03		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		
316																					
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 27,77 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 27,77 Powiat międzychodzki (14) = 27,77 Woj. wielkopolskie (30)												7885	145.6			
317					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	3,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db.s, Ak 91l, Db.s 120l, Ak, Db.s, Czm.p, Os 50l, Bk, Db.s, Czm.p, Kl 30l, podsz.: czm.p, db.s, so, brz, ak na 70%, Info: O-P_okres.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	91 74	1,1	um um duże	30 28	26 24	I I	3 3	415 42 ---	1595 160 ---	23,3 3,1 ---	BRAK WSK-3,84		
b	2,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: O-P_okres.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.B 1 BRZ	13 13 13 13	0,9	um um duże		5 3 3 6	IA II II II	12			11,0 0,3 0,6 ---	CP-2,25		
c	0,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, kst.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Ak 60l, Ak, Kl, Jw 30l, podsz.: ak, czm.p, jw na 100%, Info: O-P_okres.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	129 80	1,0	prz prz um	34 30	25 23	II II	3 3	309 62 ---	205 40 ---	1,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,66		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
317																				
d	2,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Ak 90l, Ak, Db.s, Jw 40l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.s, so na 60%, Info: 10% BMśw, O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um duże	29	26	I	3	484	1045	15,5 7,2	BRAK WSK-2,16	
f	1,55				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.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db.s 140l, Ak, Ol 70l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, so, bk na 70%, Info: O-P_okres.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	112	1,1	um um duże	34	26	II	3	432	670	7,1 4,6	BRAK WSK-1,55	
g	2,03				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. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 84l, Brz, Ol 60l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 90%, Info: 50% LMśw, O-P_okres.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	84 84	1,1	um um duże	30 30	26 26	I II	3 3	423 67 --- 490	860 135 --- 995	13,9 2,8 --- 16,7 8,2	BRAK WSK-2,03	
h	0,82				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, kar.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Db.s, So 51l, Ol 80l, Db.s 100l, podsz.: kru, bez.c, der.b na 60%, Info: EKO-R, O-P_całor.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 WB	51 51	0,6	prz prz luź	25 30	21 20	II III	3 3	204 16 --- 220	165 15 --- 180	3,7 0,3 --- 4,0 4,9	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	
317																				
i	1,23				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///plk, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, pok.zwy, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Czm.p 25l, mjs Ak, Brz, Kl, Lp 75l, podsz.: czm.p, ak, db.s, brz, kru na 70%, Info: EKO-R, O-P_calor.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	112 75 60	0,9	um um prz	34 30 26	26 24 22	II II II	3 3 3	275 34 22 ---	340 40 25 ---	3,6 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,23	
j	1,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lł (lż) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pl//plż///gs, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, kop.pos, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Ol, Brz, Św, Wb, Jw, Db.c, Bk 76l, Kl 45l, podsz.: jw, brz, ak, kl na 60%, Info: O-P_okres.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 JW 1 TP 1 AK 1 DB.S	76 45 76 76 76	0,8	um um prz	30 20 50 30 26	28 18 27 24 24	IA I II II II	3 4 3 3 3	203 32 37 27 32 ---	260 40 50 35 40 ---	4,5 2,3 0,4 0,3 0,9 ---	TP-1,29	
k				2,96	Strefa ochrony okresowej RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: O-P_okres., POP t.XXIIIw:29		ZADRZEW (w cz. SE)	DB.S OL	100 60			48 28	23 22		3 3		25 15 ---			
l				1,72	RP. PS (Ps V), SP. 6510(b), Info: POP t.XXIIIw:29		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL DB.S	60 60 80			22 26 48	21 18 17		4 3 3		12 2 1 ---			
m				12,92	Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP. PS (Ps VI), SP. 6510(c), Info: POP t.XXIIIw:29															
~a			0,15		Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: LINIE															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,08		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 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	
317 ~d			0,10		RP: LINIE															
	15,83		0,36	17,60	= 33,79 = 12,92 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) 12,92 = 12,92 Gmina Sieraków Miasto (044) 4,68 = 20,87 Obr. ew. Bucharzewo (0101) 4,68 = 20,87 Gmina Sieraków Ob. w. (045) 17,60 = 33,79 Powiat międzychodzki (14) 0,36 = 33,79 Woj. wielkopolskie (30)											5720 (55)	96.9			
318					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. w. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 170l, Oi 90l, Db.s 70l, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 122	1,1	um um duże	29 34	24 28	II II	3 3	323 83 ---	1050 270 ---	15,7 2,4 ---	BRAK WSK-3,25	
b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. pas, mjs Lp 26l, podsz.: brz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,1	peł b duże	9 11	10 12	I II	12	117 29 146	465 115 580	41,1 6,4 ---	TW-3,97	
							PRZES	SO DB.S	112 60			30 26	24 17		3 3		35 1 ---	12,0		
c	0,78				Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr poch, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz 112l. Db.s 30l., Info: 50% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 7	0,8	prz prz um		1 3	I II	22			0,2 ---	CP-0,78	
							PRZES	SO BRZ	112 112			30 38	25 26		3 3		15 3 ---	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318																			
d	3,08				Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Ol.s 20l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł b duże	7 9	8 10	I II	12	50 20 ---	155 60 ---	28,7 4,7 ---	TW-3,08
f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: so, db.s, brz, czm.p, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um duże	29	24	II	3	406	1240	18,8 6,2	Działka nr 1: IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Ak 13l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 110l., Info: Zrąb 2014 r	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	13 13 15	1,0	um um duże		4 6 4	I II II	12			14,0 1,9 0,4 ---	CP-3,20
h	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. naga, C. drz nat, D. mjs Brz 2l, podsz.: ak, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 110l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	2 110	0,7				II	22 3		105 35		CW-4,00 POPR-1,16
i	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Db.s 60l, podsz.: so, brz, db.s, czm.p, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,3	um um duże	29	23	III	3	376	1555	17,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, ps//gs, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 88l, Św, Ak 50l, Db.s, Lp 130l, podsz.: czm.p, kru, jw, db.s na 50%, 1-d luka 0,06 ha Św,Ol 9l., OP. Mogiła: w cz. C	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 OL 2 SO 1 JW	88 88 88 88 50	0,7	prz prz um	30 30 26 31 22	28 26 23 28 21	II I III I I	3 3 3 3 4	122 50 50 56 33 ---	110 45 45 50 30 ---	2,1 0,3 0,5 0,8 1,3 ---	BRAK WSK-0,91
																311	280	5,0 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
318 k	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gp, ps//gs, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mał.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Jw 31l, podsz.: ol na 10%, Info: 40%OLJ	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	31 31	0,7	um um duże	18 17	17 18	I II	13	64 69 ---	20 25 ---	2,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,33	
I	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 86l, Ak 60l, podsz.: ak, brz, db.s, glg, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,46 ha Bk 6l. 2 szt., Info: 10% OI	80 BK-SO (niezg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 TP	88 70 88	0,6	prz prz luź	30 28 50	27 23 29	I II II	3 3 3	153 51 34 ---	235 80 50 ---	1,7 1,1 0,3 ---	CP-0,46	
m	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s 110l, Jw, Db.s, Ak 50l, podsz.: czm.p, db.s, brz, ak na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Bk,Db.b,Jw 6l., Info: 20% LMw	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	30	26	II	2	352	465	5,1 3,9	IIIAU-95%-1,32 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-0,40	
n	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 89l, Kl, Db.s 25l, podsz.: czm.p, db.s, bk, brz na 70%, Info: SPOŁ.Z	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um duże	29	25	I	3	484	2385	35,9 7,3	TP-4,93	
~a			0,09		Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: DROGI L															
~b			0,08		Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: DROGI L															
~f			0,11		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
318 ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,04 0,16 0,06 0,13 0,15 0,03 0,12 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: LINIE Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: LINIE RP: ROWY, Info: stan średni RP: ROWY, Info: stan średni RP: DROGI L RP: DROGI L															
	34,50 0,78 0,78 33,72 33,72 34,50 34,50		1,34 0,15 0,15 1,19 1,19 1,34 1,34		= 35,84 = 0,93 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 0,93 Gmina Sieraków Miasto (044) = 34,91 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 34,91 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 35,84 Powiat międzychodzki (14) = 35,84 Woj. wielkopolskie (30)												8644	204.3		
319 a	 1,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) Leśnictwo - Lichwin (02) 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, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 98l, Db.s 50l, Brz, Jw, Ak, Bk 25l, podsz.: czm.p, brz, db.s, so, bk na 60%, Info: 40% LMśw, SPOŁ.I	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	30	25	II	3	315	520	6,8 4,1	TP-1,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
319 b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Czm.p, Jw 40l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, db.s, so na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,16 ha Bk 5l., Info: 10% LMśw. SPOŁ.I	80 BK-SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	74 74	0,6	prz prz luź	28 30	25 28	I IA	3 3	208 32 --- 240	220 35 --- 255	2,4 0,6 --- 3,0 2,8	PIEL-0,16 ODN-IIP-0,50	
c	5,29				Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.cZR, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., podsz.: so, db.s, brz, bk, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	109 90	1,3	um um duże	30 28	22 23	III II	3 3	337 45 --- 382	1785 240 --- 2025	20,5 3,6 --- 24,1 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69	
d	3,06				Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, nar.krt, D. podsz.: czm.p, so, db.s, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz,Ak 46l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So 158l., Info: SPOŁ.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,3	um um duże	29	26	II	3	477	1460	16,1 5,3	TP-3,06	
f	2,49				Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jał, db.b, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		3 6	II II	11			6,7 1,5 --- 8,2 3,3	CP-2,49	
g	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s, Ak 48l, Info: dstan podkrzes.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	17	18	I	12	335	2605	84,5 10,9	TP-7,78	

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
319 h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 158l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 158l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże		5 7	II II	12			5,1 1,1 --- 6,2 3,3	CP-1,89
i	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Ak, Db.s, Brz 40l, Jw, Ak 25l, podsz.: brz, db.s, so, czm.p, jw, ak na 50%, Info: SPOŁ.I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	158	1,0	um um prz	30	22	III	3	309	665	4,9 2,3	BRAK WSK-2,16
j	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. podsz.: ak, brz, so, czm.p na 20%, Info: ekoton	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	1,0	um um duże	28	23	II	3	382	160	2,0 4,8	BRAK WSK-0,42
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ziel, R. gls.jas, ncp.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Wz, Kl 45l, Db.s, Ak 70l, Jw, Kl, Db.s 25l, podsz.: ak, czm.p, jw, bez.c, bk na 50%, Info: SPOŁ.I	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 JW 2 SO	109 45 45 45	1,0	um um duże	33 20 19 22	23 21 20 20	III I I IA	3 4 4 4	90 79 45 67 --- 281	75 65 35 55 --- 230	0,9 1,7 2,1 1,9 --- 6,6 8,0	BRAK WSK-0,83
~a			0,03		Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,05		Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: DROGI L														
~d			0,01		Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: LINIE														
~f			0,08		Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) 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	
319 ~g			0,03		RP: LINIE															
~h			0,21		Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: L ENERG															
~i			0,62		Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P		0,5										
~j			0,02		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK		1,0										
~k			0,15		RP: DROGI L															
~l			0,15		RP: DROGI L															
~m			0,01		RP: DROGI L															
~n			0,01		Gmina Sieraków Miasto (044) Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) RP: L ENERG															
~o			0,08		Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Bucharzewo (0101) RP: DROGI L															
	26,63 20,86 20,86 5,77 5,77 26,63 26,63		1,66 1,19 1,19 0,47 0,47 1,66 1,66		= 28,29 = 22,05 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 22,05 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 6,24 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 6,24 Gmina Sieraków Miasto (044) = 28,29 Powiat międzychodzki (14) = 28,29 Woj. wielkopolskie (30)												8018	162.4		

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
320	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																		
a	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, D. pjd Db.s 45l, mjs Brz, Db.s 96l, Kl 45l, Św, Db.s, Wz, Lp 30l, podsz.: db.s, czm.p, brz, św, bk, jrż na 60%, 1-od gnia 0,90 ha Bk 6l. 5 szt. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 7l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 7 BK 3 DB.B	96 6 7	0,7 0,3	prz prz um	29 26 1 3	26 1 1 12	I I I 3	3 3 3 3	306 1295	17,7 4,2		Działka nr 1: IIIAU-95%-3,40 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-1,30	
b	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, rkt.spe, D. pjd Db.s 45l, mjs Brz, Db.s 96l, Gb, Wz, Jw 45l, Db.s, Bk, Św 30l, podsz.: czm.p, db.s, gb, bk, lp, lsz, św na 70%, Info: 20% LMśw	100 BK-SO (zg) 10	DRZEW SO	96 0,8	um um duże	31 27 I 3	27 I 3	I 3	3 3	373 2065	28,1 5,1		Działka nr 1: IIIA-30%-5,41 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62		
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Md 71l, Św 55l, Św, Gb, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrż, brz, lsz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 98l., Info: 10% BMśw, POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	71 71	1,0	um um duże	28 26 24 IA 3 3	26 24 II 3	3 3	406 27 433 870 60 930	16,3 0,7 17,0 7,9		TP-2,14		
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, szcz.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, mjs Brz 70l, Db.s 120l, Gr 57l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s na 50%, Info: POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 1 BRZ 1 ŚW	70 70 57 57	1,1	um um duże	29 31 23 23 26 22 22 IA I I 12	26 28 22 22 I I I 12	12	247 140 32 59 478 270 155 35 65 525	5,2 2,6 0,6 2,4 10,8 9,8		TP-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 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
320 f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 62l, mjs Św, Db.c, Bk 62l, Bk, Św 25l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, db.s, św, brz, md, bk na 60%, Info: POP t.XXIII:w3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	62 62 40	0,9	um um prz	28 31 16	27 28 15	IA I I	12	263 70 22 --- 355	490 130 40 --- 660	10,9 2,7 2,8 --- 16,4 8,8	TP-1,87
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Brz, Św, Ak 19l, podsz.: czm.p, brz, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Db.s 115l. Gb 40l. 2-w cz. E kępa 0,29 ha So 115l. Gb 40l., Info: 40% Lśw, POP t.XXIII:w3	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 JW	19 19 19	1,0	peł b duże		5 5 7	II II I	12			1,4 0,4 --- 1,8 1,1	CP-1,64
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, nar.krt, C. drz nat, D. pjd Gb 90l, mjs So, Ak, Gb 131l, Os 60l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 50%, Info: 30% Lśw, POP t.XXIII:w3	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	131 45	0,8 0,3	prz prz um	50 13	27 13	III III	3 13	370 39	235 25	2,1 3,3	BRAK WSK-0,64
i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.s, Lp 82l, Db.s, Św 50l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, db.s, św, brz na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,19 ha Db.s 3l., Info: POP t.XXIII:w3	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 DG 1 MD	82 82 82	0,9	um um prz	32 34 33	28 28 29	IA I II	3 3 3	351 78 33 --- 462	650 145 60 --- 855	10,2 2,6 0,8 --- 13,6 7,4	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 PIEL-0,19

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(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
320 j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gs, porol, SP. 9190(b), P. ścio, C. porol, D. mjs Św 50l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 40% LMśw, POP t.XXIII:w3	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	82	1,2	peł b duże	32	28	I	12	590	555	9,6 10,2	TP-0,94
k	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Jw, Ak 47l, Md, Db.s 120l, podsz.: czm.p, db.s, kru, lsz, gb, ak na 80%, Info: POP t.XXIII:w3	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 DB.S 1 SO	47 47 47	0,9	um um duże	28 20 28	26 22 21	I I IA	12	149 103 31 ---	220 150 45 ---	6,6 5,5 1,4 ---	TP-1,46
l	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. AUl, pl//gp, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, mal.włś, U. 50% inne, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 55l, Lp, Gb 97l, podsz.: ak, czm.p na 70%, Info: Jemioła	80 BK-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 2 BRZ	97 97	0,8	prz prz um	36 28	27 25	I II	3 3	268 53 ---	175 35 ---	1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,65
m	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. AUl, pl//gp, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, orl.pos, C. upr złoż, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 5l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Dg,Brz 110l. Brz 45l., Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 JW	4 14 5 5	1,0				I II II II	12			1,0 ---	CW-2,48 CP-0,96
n				0,16	RP. DROGI P (Dr)		PRZES	SO DG BRZ GB BRZ GB	110 110 110 110 45 45			34 48 28 70 18 17	28 33 25 23 16 13	3 3 3 3 4 4		3 2 1 1 2 1 ---		0,3	
~a			0,26		RP: DROGI L											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													
320 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,08 0,04 0,40 0,17 0,04 0,06 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P WB		0,3																						
	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 26,80 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 26,80 Powiat międzychodzki (14) = 26,80 Woj. wielkopolskie (30)												7898	133														
321 a	3,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) 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, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.s, Db.c, Lp, Ak, Jw, Oi 67I, Św 30I, Brz 25I, Bk 20I, podsz.: czm.p, md, św, bk, ak na 80%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha Bk 6I. 2-w cz. S d luka 0,20 ha Bk 6I., Info: POP t.XXIIIw:3														100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um prz	33	27	IA	12	484	1545	31,2 9,8	TP-2,88 CW-0,31

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321 b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Dg, Brz, So 30l, Info: 5% Lśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 2 MD	30 30 30	1,0	peł b duże	8 13 16	10 14 17	I I I	12	25 50 40 ---	35 70 55 ---	7,5 8,7 3,3 ---	TW-1,41	
																115	160	19,5 13,8		
c	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, C. porol, LMP. zr nas LP MP/1/46283/06 , D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Ol, Lp, Db.c, Żyw.z 83l, Wz, Św 70l, Św 40l, podsz.: czm.p, lp, św, bk, jrż na 90%, Info: 25% LMw, ZR_NAS-19791, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	83 83 83	1,1	prz prz um	35 40 30	28 29 26	IA II I	3 2 3	323 122 39 ---	1685 635 205 ---	26,1 8,4 1,7 ---	IIIA-40%-5,22 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09	
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.cZR, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Md, Bk, Ksz 75l, Bk, Db.s 110l, So 40l, podsz.: czm.p, św, kru, bk, wz na 80%, Info: 25% LMśw, POP t.XXIIIw:3, 31	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	75 75	1,1	um um prz	31 24	25 24	II II	12	289 96 ---	215 70 ---	4,7 0,7 ---	TP-0,75	
f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Lp, Czm.p 65l, Db.s, Brz 110l, Bk 30l, Bk 60l, podsz.: brz, św, bk, czm.p, so, db.s, md na 90%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: POP t.XXIIIw:3	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	65 65 65	1,1	um um prz	26 31 25	25 26 24	I IA II	4 3 4	183 194 54 ---	570 605 170 ---	8,2 12,7 2,6 ---	TP-3,12	
g				0,74	RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: POP t.XXIIIw:3		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S	90			37	16		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321 h	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ak, Jw, Lp 77I, Lp, Db.c, Gb 60I, Jw 30I, podsz.: czm.p, ak, lp, db.s, jw, jrj na 90%, Info: 40% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	77 77	1,2	um um prz	36 33	30 30	IA I	2 2	513 53 ---	3110 320 ---	52,8 4,7 ---	TP-6,06	
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.c, Lp 74I, Lp 40I, podsz.: czm.p, jw, wz, db.s, lp, św, śl.t, bk na 60%, Info: 40% LMśw, POP t.XXIIIw:3	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 WZ	74 74 74	1,1	um um duże	32 38 32	25 25 24	II II II	3 3 3	406 37 32 ---	385 35 30 ---	5,0 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,95	
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmił.pog, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd KI 8I, mjs Db.s 7I, Czm.p 3I, Ak 5I	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 JW 3 BK	7 9 7	1,0	prz prz um		1 2 1	II II II	12				CP-0,75	
							PRZES	DB KL LP AK	40 40 40 45			16 15 15 20	11 13 12 15		4 4 4 4		2 5 2 4 ---	13		
k	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 17I, Św, Ak, Db.c 26I, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Db.b 112I. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha Św,Dg,Db.s 112I. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha Db.s,So 112I. Db.s 160I., Info: 20%Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.S 1 BRZ	17 26 26 17	0,9	peł b duże		6 8 9 10	III II II I	12		15 5 5 ---	65 20 20 ---	6,2 6,6 2,9 1,9 ---	TW-4,23
							PRZES	DB.S ŚW DG DB.S SO	112 112 112 160 112			40 34 33 125 29	29 29 30 31 25		3 3 3 3 3		31 13 12 15 5 ---	76		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
321 I m ~a ~b ~c ~d ~f	5,25			0,31	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. pjd Brz 40l, mjs Brz, Db.s 112l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jw, db.c, ak, so, lp, gb na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 13l. So 9l. Brz 6l. Db.b 7l. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.b 13l. Brz 6l. So 9l. 3-w cz. E od gnia 0,19 ha Bk 13l. So 9l. 4-w cz. S od gnia 0,38 ha Bk 13l. So 9l. 5-w cz. SW od gnia 0,33 ha Bk 13l. So 9l. 6-w cz. SW kępa 0,24 ha So,Brz,Md,Jw 67l., Info: 10% LMśw, 10% Bśw RP. R (R V) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 BK 2 DB.B 1 SO 1 BRZ	112 13 13 9 6	0,9 0,3	prz prz um	36	27 3 2 3 5	II III IA I	2 12	328	1720	18,2 3,5	IIIAU-95%-5,25 AGROT-3,77 ODN-ZŁOŻ-3,77 CP-1,48
	30,93 30,93 30,93 30,93 30,93		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 32,78 = 32,78 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 32,78 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 32,78 Powiat międzychodzki (14) = 32,78 Woj. wielkopolskie (30)											11704 (6)	215.6		

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	
322					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Bk, Jw, Db.c, Ol 72l, Lp, Db.b 50l, Jw 20l, Db.c 30l, Bk, Db.b 25l, podsz.: czm.p, brz, md, so, jw, db.c, bk, db.b, św, lp na 70%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	72 72 72	0,9	um um prz	32 36 29	27 28 25	IA I I	3 3 3	358 37 32 ---	2605 270 235 ---	48,1 4,4 2,7 ---	TP-7,27	
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Czm.p 40l, So, Db.s 81l, Md, Jb 64l, Bk 60l, So, Bk, Św, Db.s 30l, Lp 45l, podsz.: czm.p, św, so, db.c, wz, db, brz, gb, lp na 70%, Info: 10%BMśw, POP t.XXIIIw:3	80 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	64 81 64	0,8	prz prz um	24 35 30	21 26 25	II I IA	4 3 3	140 97 38 ---	335 230 90 ---	4,7 2,1 1,9 ---	IIIA-30%-2,38 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71	
c	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk, Md 84l, Db.s, Gb, So 24l, Jw 45l, Wz, Db.c, Jrz 25l, Lp 30l, Gb 70l, Lp 60l, podsz.: czm.p, św, db.s, bk, jrz, lp, wz, jw, db.c, gb na 30%, Info: 20% BMśw, jemiola, POP t.XXIIIw:3	80 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODRII	BRZ BK	84 24	0,7 0,8	luż	28	25 8	II II	3 23	215	760	5,8 1,6	IIBU-95%-3,54 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-3,04	

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
322 d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Db.c, Md 20l, Czm.p 15l, Brz 3l, Db.s, So 2l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1- w cz. NE kępa 0,16 ha Gb 60l. 2-w cz. C kępa 0,42 ha Db.s 92l. 3-w cz. S kępa 0,29 ha Św 60l. Db.s 92l. Db.s,So 50l. Jw,Czm.p,Kl 20l. Ak 10l., Info: 30% Lśw, POP t.XXIIIw:3	140 BK-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 BRZ	14 20 20 20	0,9	um um duże	8 7	3 11 6 8	III IA II III	12	25 10 ---	75 30 ---	12,1 2,5 ---	CP-3,07
f	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Db.s, Dg, Db.c, Os 67l, Db.s 150l, Lp 60l, Ak 90l, Gb, Ak 30l, Brz 25l, Św, Jw 40l, podsz.: czm.p, św, bk, brz, kl, jw, lp, gb, ak na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	67 67	1,0	um um prz	32 35	27 28	IA I	12	392 38 ---	1150 110 ---	23,3 2,0 ---	BRAK WSK-2,94
g	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Ber 20l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz,Św,Bk,Db.s 112l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So,Db.s 112l., Info: 20% BMśw Nasienniki	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	20 20 20	0,9	peł b duże	7 7	10 8 10	IA II II	12	55 10 ---	205 40 ---	32,5 2,9 ---	CP-3,75
																65	245	35,4 9,4	
																130			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322 h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p 8l, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Db.b,Bk,Św,Jw 25l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 112l., Info: 30% LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	10 12 10 4 3	0,9	prz prz um		1 1 1 II II II	22				0,1 0,5 --- 0,6 0,4	CP-1,69
~a			0,21		RP: LINIE		PRZES	SO DB.S	111 129			32 50	27 26	3 3			60 15 75		
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 25,10 = 25,10 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 25,10 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 25,10 Powiat międzychodzki (14) = 25,10 Woj. wielkopolskie (30)												6445	145.6	
323 a	1,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. mjs Bk, Db.c 111l, Bk 50l, podsz.: czm.p, gb, bk, db.c na 10%, Info: O-P_okres., 30% Lśw, POP t.XXIIIw:3	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	111 26	1,0 0,8	prz prz um	52	29 8	II II	3 12	511	525	6,0 5,8	TP-1,03 CP-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: mieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323																			
b	0,90				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 112l. Św 50l., Info: O-P_calor., EKO-R	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	16 26	0,9	peł b duże	7 7	7 7	I III	12	25 10 ---	20 10 ---	4,1 2,9 ---	BRAK WSK-0,90
							PRZES	SO ŚW	112 50			36 16	26 15		2 4		25 5 ---	7,8	
c	3,59				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. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 16l, Db.s 26l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 112l. Św 50l. Bk 60l. Bk 90l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So 112l. Św,Ak 50l. Bk,Db.s 60l. Bk 90l., Info: O-P_okres., 5% Lśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	16 26 16	0,9	um um prz	7 7 7	8 10 10	IA I I	11	20 15 5 ---	70 55 20 ---	17,6 6,0 1,8 ---	CP-3,59
							PRZES	SO ŚW DB.S BK DB.S BK	112 50 112 60 60 90			36 20 50 19 20 31	28 13 27 18 19 25		3 4 3 4 4 3		90 10 5 10 5 10 ---	25,4 7,1	
d	1,89				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, D. mjs Brz 80l, Św 45l, Brz, Ol.s, Db.s, Głg 55l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.s 19l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 19l. 3-w cz. SW od gnia 0,22 ha Bk 19l., Info: O-P_calor., EKO-R, 20% BMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	112	0,7	prz prz um	37	29	I	2	317	600	6,6 3,5	BRAK WSK-1,89
							PODR	5 DB.S 3 BK 2 BRZ	19 19 19	0,4			1 6 8		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 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	
323	f	1,90			Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W od gnia 0,36 ha Db.s 19l. 2-w cz. SW od gnia 0,26 ha Bk 19l. 3-w cz. N gnia 0,08 ha 4-w cz. NE gnia 0,14 ha 5-w cz. C gnia 0,27 ha 6-w cz. SW gnia 0,08 ha, Info: O-P_okres., POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB.S	112 19 19	0,3 0,3	um um prz	41 6 1	I 12	3	159	300	3,3 1,7	ODN-ZŁOŻ-0,57 PIEL-0,57 CP-0,62		
	g	3,42			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.pog, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz 80l, Brz, Jw 45l, Jw, Db.s 112l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db.s, jw, glg, wz, bk na 80%, 1-od gnia 1,29 ha Bk,Db.s 7l. 5 szt., Info: O-P_okres., POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR PODR II	SO 8 BK 2 DB.S DB.S	112 7 7 30	0,7 0,4 0,1	prz prz um	37 1 1 8 9	I II III II	2 22 12	317	1085	11,9 3,5	CW-1,29		
	h	1,61			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. pjd Brz 60l, mjs Brz, Db.s 112l, Brz, Db.s, Św 40l, Bk 60l, podsz.: czm.p, brz, db.s, so na 60%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,2	prz prz um	39	29	I	2	573	925	10,1 6,3	BRAK WSK-1,61	
	i	2,47			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Ol 80l, Jw, Ak, Brz, Db.s 45l, Db.s, Jw 112l, Brz 30l, Bk 60l, Wz 40l, podsz.: czm.p, db.s, jw, glg, bk, brz, wz, lsz na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	112	1,4	prz prz um	42	29	I	2	629	1555	17,0 6,9	BRAK WSK-2,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
323 j	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp, Ak, Bk 16l, Db.s, Brz 35l, 1-w cz. N kępa 0,41 ha So,Św 114l. Bk,Brz,Ak 94l. Św 30l. Kl,Lp 60l. Db.s 26l. 2-w cz. SW kępa 0,31 ha So 114l. Brz,Ak 94l. Kl 60l. Św 30l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 30% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 BRZ	16 26 26 16	0,7	peł b duże	7 7 7 7	7 9 8 10	II I III I	12	20 5 5 5 ---	55 15 15 15 ---	3,1 2,3 4,2 1,3 ---	CP-2,65	
k	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.s, Ol 114l, Brz, Ak 94l, Ak, Wz, Db.s 50l, So, Glg, Kl 40l, Jw 25l, Brz 45l, Jb 30l, podsz.: db.s, czm.p, brz, jw, wz, śl.t, kl, ak, bk, so na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,16 ha Bk 16l. Db.s 10l. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk,Jw 16l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s,Bk 16l. 4-w cz. E od gnia 0,22 ha Bk,Db.s 16l.	100 BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODR PODR II	SO 7 BK 3 DB.S DB.S	114 16 16 35	0,7 0,3 0,1	prz prz um	34 15	26 4 9	II III	3 22 22	261 6	490 10	5,0 2,7	CP-0,73	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: LINIE															
~d			0,18		RP: LINIE															
~f			0,11		RP: LINIE															
~g			0,02		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323																			
	21,33 21,33 21,33 21,33 21,33		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 22,30 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 22,30 Powiat międzychodzki (14) = 22,30 Woj. wielkopolskie (30)											6037	103.2		
324					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Db.b, Brz 92l, Db.b 40l, Brz 45l, Db.b 35l, podsz.: db.b, brz, czm.p, jał, lsz na 80%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz luź	34	27	I	2	410	810	11,6 5,9	BRAK WSK-1,97
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Md 20l, podsz.: czm.p na 20%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	20 20	0,8	peł b duże	8 8	9 8	IA II	12	65 1 66	210 5 215	33,3 1,8 35,1 10,8	TW-3,25
							PRZES	DB.B SO	80 50			30 22	17 14		3 4	2 5 ---	7		
c	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p, So, Db.c, Brz 18l, Lp, Jrz 2l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 100l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 100l., Info: 10% LMśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.B 1 DB.B 1 BK	2 2 18 2 18	1,0				II II III II II	12			0,8 ---	CP-1,20 PIEL-2,81
							PRZES	SO DB BK	102 50 50			32 20 20	26 11 15		3 4 4	100 1 5 ---	106	0,8 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
324 d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 92l, Db.s 65l, Bk 40l, podsz.: brz, db.s, czm.p, jrż, św, bk na 70%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	1,1	prz prz um	33	27	I	3	463	485	7,0 6,7	BRAK WSK-1,05			
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.b 12l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 102l., Info: Zrąb 2014 r., 5% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 6	II I	12			7,5 2,3 --- 9,8 3,5	CP-2,80			
							PRZES	SO SO	102 30			31 15	27 12		3 4		65 5 --- 70					
~a			0,30		RP: DROGI L																	
~b			0,05		RP: DROGI L																	
~c			0,06		RP: DROGI L																	
~d			0,07		RP: LINIE																	
	13,08 13,08 13,08 13,08 13,08		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 13,56 = 13,56 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 13,56 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 13,56 Powiat międzychodzki (14) = 13,56 Woj. wielkopolskie (30)												1693	64.3				
325 a	3,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 101l, Św 40l, Bk, Db.s, Brz 50l, Bk, Db.s 80l, Jw 30l, podsz.: czm.p, db.s, bk, brz, so, św, jw na 70%, 1-od gnia 1,45 ha Bk 6l. Db.s 7l. 5 szt., Info: 20% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 8 BK 2 DB.S	101 6 7	0,8 0,4	prz prz um	32	28	I II III	2 22	352	1270	16,1 4,5	IIIAU-95%-3,61 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CW-1,45			

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 b	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Bk 101l, Św 40l, Bk 55l, Bk 80l, Db.s, Brz 50l, Bk, Jw, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.s, bk, brz, so, św, jrz, jw na 90%, Info: 20% BMśw, POP t.XXIIIw:3, 26	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	101	1,2	prz prz um	34	28	I	2	550	4700	59,7 7,0	Działka nr 1: IIIA-30%-3,82 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, D. mjs Brz 101l, Bk 80l, Bk 40l, Db.s, Św 30l, podsz.: brz, db.s, so, czm.p, bk na 80%, Info: POP t.XXIIIw:3, 26	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101	1,1	prz prz um	30	26	II	2	427	1130	14,2 5,4	BRAK WSK-2,65
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 101l, Bk 60l, Bk 20l, Św, Db.s, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, św, db.b na 60%, 1-od gnia 0,50 ha Bk 6l. Db.b 8l. 2 szt., Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.B 5 BK	101 8 6	0,7 0,4	prz prz um	31	26	II III II	3 22	249	325	4,1 3,2	IIIAU-95%-1,30 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,50
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 101l, Bk, Jw 60l, Św, Db.b 40l, Jrz 30l, podsz.: brz, czm.p, św, db.b, jw, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spł, Info: POP t.XXIII:w3 XXIIw:105	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	101	1,1	prz prz um	33	26	II	3	427	905	11,3 5,3	Działka nr 1: IIIA-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
325 ~f			0,15		RP: LINIE																
	18,23 18,23 18,23 18,23 18,23		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 18,94 = 18,94 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 18,94 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 18,94 Powiat międzychodzki (14) = 18,94 Woj. wielkopolskie (30)												8330	105.4			
326					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	2,65				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, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.b, Św, Brz 94l, Db.b 120l, Bk 50l, Db.b 35l, Bk 25l, Brz 20l, podsz.: db.b, brz, czm.p, kru, bk na 80%, Info: 20% LMśw, POP t.XXIII:w3, 26	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	1,1	prz prz um	29	26	I	3	505	1340	18,7 7,1	BRAK WSK-2,65		
b	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 20l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	20 20 20	1,0	peł b duże	8 7	8 10 4	I II II	12	25 10 ---	90 35 125	17,1 2,8 19,9 5,4	TW-3,67		
							PRZES	DB.B BK	95 40			40 20	13 14		3 4		1 1 ---	2			
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jrz, Db.b 12l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 95l., Info: POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	12 12 12	1,0	peł b duże		5 2 8	II II I	12			6,4 1,1 7,5 2,8	CP-2,72		
							PRZES	SO	95			30	25		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 d	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Db.b 70l, Brz 95l, Db.b 130l, podsz.: brz, czm.p, db.s, bk, so na 40%, 1-od gnia 1,23 ha Bk,Brz,So 6l. Db.b 8l. 4 szt., Info: POP t.XXIII:w3 XXIIw:105	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.B	95 6 8	0,8 0,3	prz prz um	31	26 1 1	I 22	3	352	1445	19,9 4,9	IIIAU-95%-4,10 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CW-1,23
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b 95l, Db.b 50l, Bk 35l, podsz.: brz, czm.p, db.b, bk na 70%, Info: 30% LMśw, POP t.XXIII:w3, 26	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,2	prz prz um	32	26	I	3	515	665	9,2 7,1	BRAK WSK-1,29
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
	14,43 14,43 14,43 14,43 14,43		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 14,86 = 14,86 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 14,86 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 14,86 Powiat międzychodzki (14) = 14,86 Woj. wielkopolskie (30)												3622	75.2	
327 a	10,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	31	26	I	3	463	5005	71,1 6,6	Działka nr 1: IIIA-30%-4,33 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 Działka nr 2: IIIA-30%-4,64 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327 b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. orl.pos, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 142l, Św, Brz 75l, Jw 90l, podsz.: lsz, ol, db.s, jw, bk na 50%, Info: EKO-R, dstan trudnodostępny, POP t.XXIIIw:3	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 142	1,1	prz prz um	22 25	23 22	III III	4 3	260 126 --- 386	250 120 --- 370	3,4 0,9 --- 4,3 4,5	BRAK WSK-0,96	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: LINIE															
~d			0,15		RP: LINIE															
	11,77 11,77 11,77 11,77 11,77		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 12,33 = 12,33 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 12,33 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 12,33 Powiat międzychodzki (14) = 12,33 Woj. wielkopolskie (30)												5375	75.4		
328 a	7,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Chorzepowo (0103) Leśnictwo - Czapliniec (05) 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. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Db.s 95l, So 45l, podsz.: so, kru, św, db.b na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.goż, Info: 45% Bśw, POP t.XXIIw:106	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74	1,1	um um prz	26 26	24 23	I II	3 3	385 32 --- 417	3005 250 --- 3255	57,0 2,6 --- 59,6 7,6	TP-7,80
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% owady, D. zmiesz. rzęd, pjd Kl 10l, podsz.: brz, jrz na 40%, 1- w cz. E kępa 0,09 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um prz		3 4	II II	12			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,78	
							PRZES	SO	118			39	25		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
328 c	3,91				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, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Db.b 22l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Brz,So 97l. Db.b 131l. Jw 80l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha So,Brz 97l. Db.s 131l., Info: 10% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	22 22 22	1,2	um um duże	7 7 7	8 11 9	I II I	22	70 23 6 ---	275 90 25 ---	37,0 6,1 7,2 ---	TW-3,91
d	3,87				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, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 11l, podsz.: brz, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So 55l. Brz 97l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 130l. Brz 75l. 3-w cz. C kępa 0,07 ha So 130l. Brz 75l. 4-w cz. NE kępa 0,10 ha So 130l. Brz 75l. 5-w cz. NW kępa 0,11 ha So 130l. So 55l., OP. Płaty roślinności: wid.spł, wid.goź, Info: POP t.XXIII:w3 XXIIw:105, 106	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	10 10 12	0,8	um um prz		3 3 2	II III III	22			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,87
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 84l, podsz.: kru, św, brz na 80%, 1-w cz. E d luka 0,21 ha Db.s,Gb 3l., Info: 10% BMśw	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 OL	84 84 84 84	0,9	um um prz	32 30 31 29	27 26 28 25	I I II II	3 3 3 3	111 100 106 89 ---	195 175 190 160 ---	3,2 1,4 3,8 1,8 ---	BRAK WSK-1,77
g	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, jeź.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: ol.s, kru na 30%	40 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL.S 2 OL.S	45 85	0,6	prz prz um	14 27	16 18	IV IV	4 4	82 31 ---	35 15 ---	1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,45
																113	50	1,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328 h	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db.b 84l, So 40l, podsz.: so, brz, kru, db.s na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	um um prz	27	25	I	3	473	2535	41,1 7,7	BRAK WSK-5,36	
i	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,39 ha So 60l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	32 32 32	0,9	um um duże	10 12 10	13 15 12	I II I	12	120 28 14 ---	810 190 95 ---	47,8 8,0 10,1 ---	TW-6,74	
							PRZES	SO	60			18	17		4		80			
j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	um um prz	27	23	II	3	395	340	5,6 6,5	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86	
k	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, D. podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	um um prz	27	23	II	3	395	930	15,4 6,5	IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,44		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: L ENERG															
~f			0,15		RP: LINIE															
	34,90 34,90 34,90 34,90 34,90		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 35,82 = 35,82 Obr. ew. Chorzępowo (0103) = 35,82 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 35,82 Powiat międzychodzki (14) = 35,82 Woj. wielkopolskie (30)												9639	250.9		

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
329					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Chorzepowo (0103) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz 36l, podsz.: brz, św na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	14	15	I	12	202	1120	54,6 9,8	TW-5,55
b	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 60l, So 35l, podsz.: so, brz na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	87 87	0,9	prz prz um	30 24	25 23	I II	3 4	306 56 ---	715 130 ---	11,0 0,9 ---	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
c	3,96				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. zmiesz. dkęp, mjs Md 26l, podsz.: brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB.S	26 26 26 26	1,0	um um duże	9 9	11 12 7 7	I II II III	12	88 29 ---	350 115 ---	30,8 6,4 2,3 0,4 ---	TW-3,96
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md 19l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 43l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	19 19 19	1,0	um um duże	7 7	8 10 5	I I II	12	50 10 ---	185 35 ---	18,5 2,9 ---	TW-3,69
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	6 6 6	1,0	prz prz um		1 1 2	I II II	12			0,4 --- 0,4 0,6	CW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329 g	3,75				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. mjs Brz 101l, podsz.: so, brz, db.b na 30%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101	1,1	um um prz	32	27	I	2	511	1915	24,3 6,5	IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75	
h	11,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Wz, Md 77l, Św 45l, podsz.: brz, czm.p, so, kru, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77	1,1	um um prz	31 29	26 26	I I	3 3	347 80 ---	3935 905 ---	71,1 9,1 ---	TP-11,34	
i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s 50l, Md 77l, podsz.: ol.s, kru na 30%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	77 77	0,6	prz prz um	28 20	23 18	III IV	3 4	192 32 ---	100 15 ---	1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,51	
j	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, D. mjs Brz, Md, Ol 62l, podsz.: kru, czm.p na 80%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	24	24	IA	12	419	540	12,0 9,3	TP-1,29	
k		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, pok.zwy, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL	50			18	20		4		3			
l	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Św 77l, podsz.: ol.s, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL.S 2 OL.S	77 77 50	0,8	prz prz um	29 23 14	25 18 14	II IV IV	3 4 4	182 59 27 ---	270 90 40 ---	3,4 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,49	
m				0,72	RP: R (R V)															
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,67		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	
329 ~d ~f ~g ~h			0,03 0,25 0,15 0,16		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L															
	34,61 34,61 34,61 34,61 34,61	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 37,24 = 37,24 Obr. ew. Chorzępowo (0103) = 37,24 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 37,24 Powiat międzychodzki (14) = 37,24 Woj. wielkopolskie (30)												10484	251.7		
330 a b c	 1,66 1,31 2,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Chorzępowo (0103) Leśnictwo - Czapliniec (05) 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. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 92l, Brz 60l, podsz.: brz, so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: brz, św, so, db.b na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rząd, mjs Bk 16l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 117l., Info: 30% Bśw	100 BK-SO (zg) 100 SO (zg) 100 BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO SO 8 SO 2 BRZ SO	92 53 16 16 117	0,8 1,0 1,0	um um prz um um prz um um duże	32 17 6 8 30	26 18 6 8 24	I II I II 2	2 12 12	370 253 75	615 330 75	8,8 5,3 10,1 7,7 12,5 1,5 --- 14,0 5,6	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66 TP-1,31 CP-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	21	21	I	12	377	535	13,4 9,4	TP-1,42
f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. pjd Db.b 55l, mjs Brz 91l, Brz 35l, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	30	24	II	2	347	380	5,6 5,1	BRAK WSK-1,09
g	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, LMP. d SO MP/3/36696/05 , D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 95l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b, Info: Drzewo Mateczne nr 5076	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 2	II III	12			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,38
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,1	um um duże	9 9	10 11	I II	12	117 29 ---	95 25 ---	8,5 1,3 ---	TW-0,82
i	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Md 62l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	24	24	IA	12	419	1945	43,1 9,3	TP-4,64
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl//ps//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 62l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, kru, śl.t, ol na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	62 62	0,7	prz prz um	25 28	24 24	II I	4 3	247 48 ---	200 40 ---	3,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,81
																295	240	3,9 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330 k	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. dkęp., Info: wymoknięte	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 LP	4 6 4	0,7				I II II	32				PIEL-0,85 POPR-0,20	
I	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, śl.t, czm.p na 20%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 2-w cz. NE kępa 0,22 ha So 60l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 OL	32 32 32 32 32	0,7	um um prz	13 10 14 15 15	15 14 16 17 17	IA I I I II	12	69 23 28 18 18 ---	135 45 55 35 35 ---	7,4 4,8 2,3 1,8 1,4 ---	TW-1,95	
m		2,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, pok.zwy, Info: EKO-R	OL	PODR PRZES	5 OL 5 OL OL.S OL	6 10 84 84	0,3			3 5 19 30		22 4 3		5 15 ---	20		
n	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: ol.s, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL.S 2 OL.S	77 77 50	0,8	prz prz um	29 23 14	25 18 14	II IV IV	3 4 4	182 59 27 ---	20 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12	
o				0,49	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	OL		100		35	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330 p	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, db.b, so na 40%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	117 91	0,9	prz prz um	28 26	23 22	III II	3 3	225 67 --- 292	70 20 --- 90	0,7 0,3 --- 1,0 3,1	BRAK WSK-0,32	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: LINIE															
~f			0,19		RP: LINIE															
~g			0,10		RP: DROGI L															
~h			0,02		RP: L ENERG															
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 24,16 = 24,16 Obr. ew. Chorzępowo (0103) = 24,16 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 24,16 Powiat międzychodzki (14) = 24,16 Woj. wielkopolskie (30)												4802 (3)	129.1		
331 a	0,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Lichwin (02) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz 96l, Db.s 30l, podsz.: db.s, czm.p, głg, jw, brz, bk, ak na 40%, Info: 10% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um duże	29	26	I	3	421	185	2,5 5,7	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Tp 96l, Db.s 164l, Db.s, Jw, Ak, Brz, Kl 45l, podsz.: db.s, czm.p, glg, jw, bk, lsz na 50%, Info: 30% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um duże	33	27	I	3	421	705	9,6 5,7	TP-1,67
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. kst.spe, pok.zwy, mał.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 50l, Brz, Ak, Md 20l, Ak, Db.s, Jw, Brz 35l, podsz.: czm.p, der.b, ak na 40%, 1- w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db.s 110l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 OS 1 DB.S	20 20 35 20	0,8	um um duże	9 7 17 8	8 7 18 7	I I I II	12	25 5 45 2 ---	40 10 75 5 ---	7,8 3,1 1,8 ---	TW-1,68
d				0,97	RP. R (R V)		PRZES	DB.S SO DB.S	110 110 80			55 37 30	26 26 23		3 3 3		70 38 10 ---	12,7 7,6	
f				0,46	RP. U FIZJOGR (N)		ZADRZEW (w cz. E)	AK DB.S AK KL	100 80 60 40			70 65 28 19	25 24 20 16		3 3 3 4		2 2 1 1 ---	6	
g				0,44	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S AK	110 35			58 18	24 17		3 4		48 2 ---	50	
							ZAKRZEW (w cz. C)	GLG DER.B LSZ		0,2									
							SAMOS (w cz. W)	BRZ	10	0,1			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	
331 h i	1,46			0,12	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. AUi, ps////pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, pok.zwy, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Jw 50l, mjs So, Md 114l, Jw, Db.s 80l, podsz.: bez.c, śng.b, lsz, wz, jw na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), w cz. SE Db.s 4 szt., Info: POP t.XXIIIw:40	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 DG 2 DB.S 1 ŚW 1 DB.S 1 DB.C	114 164 114 114 114	0,8	um um prz	38 60 35 44 43	28 27 28 27 27	II III III II II	2 3 3 3 3	393 79 45 45 45 ---	575 115 65 65 65 ---	3,6 0,7 0,8 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,46	
j				0,35	RP. ZAB INNE (B), OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: Pomnik Dąb Józef, zabytkowa stodoła, POP t.XXIIIw:40		PRZES (w cz. SE)	DB.S DB.S	180 175			137 180	30 26	3 3		607	885	6,5 4,5		
k				0,03	RP. R (R V)															
l				0,71	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. SE)	DB.S KL ŚW AK	90 70 40 40			56 40 20 30	23 24 14 16	3 3 3 3			6 1 1 1 ---			
m				0,14	RP. DROGI P (Dr)															
n			0,07		RP: L-CTWO, Info: Siedziba leśnictwa Lichwin i Kukułka															
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: LINIE															
~f			0,07		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		
331 ~g			0,06		RP: LINIE																
	5,25 5,25 5,25 5,25 5,25		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	3,22 3,22 3,22 3,22 3,22	= 9,23 = 9,23 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 9,23 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 9,23 Powiat międzychodzki (14) = 9,23 Woj. wielkopolskie (30)												2123 (95)	31.3			
332					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy																
a	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Czm 45l, Lsz 20l, podsz.: śl.t, czm, lsz, brz, os na 70%, OP. Głazy narzutowe: w cz. S	60 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 OS 2 BRZ 1 DB.S	45 45 70	0,9	um um duże	20 22 36	21 22 23	II I II	4 4 3	196 46 26 ---	55 15 5 ---	1,5 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,28		
b				1,69	RP. R (R V)											268	75	2,0 7,1			
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Ak, Db.s, Kl, Lp, Gb 61l, Czm.p 50l, Os 40l, Gb, Lsz 20l, podsz.: czm.p, os, db.s, lsz, lp, gb, kl, bk na 90%, 1-w cz. SE d luka 0,13 ha Bk,Db.b 12l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OS	61 61 61	0,7	prz prz um	30 27 28	25 24 24	IA I II	12	129 22 145 ---	145 25 165 ---	3,3 0,4 2,5 ---	BRAK WSK-1,14		
d	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Jw, Gb, Lp, Md, Db.c, Bk 14l, Ak, Czm.p 26l, podsz.: jw, gb, ol.s, kl.p, ak, wz, kl, brz, lsz, lp, bk, db na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Db.s,Ak 114l. Lp 80l. Jw 40l. Kl 50l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So,Db.s,Ak,Bk 114l. Lp 80l. Jw 50l. 3-w cz. SE luka 0,16 ha, Info: 20% BMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	14 26 26 14	0,9	peł b duże	8 10 7 8	6 10 6 12	IA I IV I	12	1 2 5 ---	5 10 30 ---	27,0 6,2 0,7 3,2 ---	CP-5,52		
								PRZES	SO DB.S AK BK LP	114 114 114 114 80		37 36 32 31 29	28 26 22 25 25	3 3 3 3 3		30 40 15 15 5 ---	37,1 6,7				
																105					

635

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
332 I	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Db.s, Brz, Ak 114l, Db.s, Bk, Gb 80l, Db.c, Lp, Czir.p 60l, Gb, Wz 40l, Kl, Jw 20l, podsz.: czm.p, db.s, św, jw, ak, gb, db.c, kl, lp na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,25 ha Bk 18l. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.s,Jw 18l. 3-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 18l. 4-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.s 18l. 5-w cz. NW kępa 0,49 ha So,Md,Lp,Brz 67l.	100 BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	114	0,8	prz prz um	38	29	I	2	374	1165	12,4 4,0	IIIB-40%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,95	
m	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s, Brz, Db.c 60l, Św 30l, mjs Db.s, Bk, Ol, Św, Db.c, Lp 114l, Db.s, Db.c, Wz, Jw, Lp 80l, Brz, Wz 40l, Bk 30l, Jw 60l, podsz.: czm.p, db.s, so, jw, bk, db.c, gb, kl na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s 18l. 2-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db.s,Bk 18l. 3-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 18l., Info: 5% LMw	100 BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BK	114 80	1,0	prz prz um	38 34	29 28	I I	2 4	425 45 --- 470	960 100 --- 1060	10,2 2,0 --- 12,2 5,4	IIIB-40%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CP-0,71	
n	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Brz 114l, Bk, Wz, Db.s, Gr, Lp, Czir.p 80l, Jw, Kl 40l, Db.c 60l, podsz.: czm.p, bk, db.s, jał, śl.t, wz, lp, gb, jw, kl, ak na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,21 ha Bk 22l. 2-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db.b,Bk 22l. 3-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.s 22l. Db.c 15l. 4-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 22l., Info: 20% LMw	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	114 114	1,0	prz prz um	40 46	29 29	I II	2 3	425 51 --- 476	1355 165 --- 1520	14,4 1,8 --- 16,2 5,1	CP-0,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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	
332 o	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, Jw, Wz 65l, mjs Ol, Db.c, So.we 114l, Db.c, Db.s, Brz, Wz, Czir.p 80l, Db.s, Czm.p 55l, Kl 60l, Gb 65l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c, gb, kl, db.c na 70%, 1-od gnia 0,72 ha Db.s 22l. Wz,Brz,Kl,Bk,Gb 18l. 2 szt. 2-w cz. NE bagno 0,24 ha, Info: 25% LMw	100 BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	114 114	1,0	prz prz um	37 43	28 29	I II	2 3	379 102 ---	855 230 ---	9,1 2,5 ---	BRAK WSK-2,26	
p	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 12l, mjs Lsz 10l, Jw 5l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 TP.C	12 12 10	1,0	um um prz	7	2 4 10	II I I	12	10	5	0,7 0,5 1,1 ---	CP-0,74	
r	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 12l, podsz.: brz na 40%, OP. Płaty roślinności: koc.pia	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	12 12 12	0,8	um um prz		2 4 6	II II II	23			1,0 1,3 0,4 ---	CP-1,63	
s			0,13		RP: DROGI L															
t			0,06		RP: DROGI L															
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: LINIE															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: LINIE															

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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
333 d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Bk, Św, Lp 110l, Wz 70l, Js, Lp, Db.s 40l, Wz 30l, podsz.: czm.p, lsz, so, db, jrj na 40%, 1-od gnia 0,37 ha Bk 12l. Brz 6l. 2 szt., Info: 10% LMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 BRZ	110 12 6	1,0 0,3	prz prz um	36	28 2 3	I 22	2	465	665	7,5 5,2	CW-0,37
f	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Bk, Db.s 55l, Db.s 109l, Kl 60l, Jw 50l, Brz 45l, Św 35l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, bk, kl, jw, jrj na 60%, 1-od gnia 1,32 ha Bk,Db.s,Kl,Jw,Jrz 8l. Bk 4l. Db.s 3l. 6 szt., Info: 20% BMśw	100 BK-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 6 BK 2 BK 2 DB.S	109 8 4 8	0,8 0,4	prz prz um	34	27 II II II	II 22 II II	2	317	1050	11,6 3,5	CW-1,32
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Db.s, Św 90l, Lp 50l, Db.s 40l, Bk 25l, podsz.: czm.p, db.s, bk, jrj, lsz, św na 70%, Info: 30% LMśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	29	26	I	3	479	640	9,5 7,1	BRAK WSK-1,34
h				1,00	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S SO DB.S GR WB	40 40 70 70 20			22 19 48 41 15	9 10 16 8 9		4 4 3 3 4			5 5 3 1 2 --- 16	
i				2,31	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S DB.S	50 80			35 50	14 18		3 3			5 2 --- 7	
j				0,18	RP. U FIZJOGR (N)														
k				4,13	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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333 l m n o ~a ~b ~c ~d ~f ~g				1,76 0,44 0,35 0,27 0,08 0,08 0,04 0,21 0,26 0,03	RP. Ł (Ł V) RP. R (R IVB) RP. Ł (Ł V) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L															
	8,87 8,87 8,87 8,87 8,87		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	10,17 10,17 10,17 10,17 10,17	= 20,01 = 20,01 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 20,01 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 20,01 Powiat międzychodzki (14) = 20,01 Woj. wielkopolskie (30)												3369 (23)	40.4		
334 a	3,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 7l, Db.b 40l, Bk 30l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 97l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So,Brz 97l. 3-w cz. W kępa 0,21 ha So 97l., OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.spł, Info: 5% BMśw Nasienniki, POP t.XXIII:w3 XXIIlw:105	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0 4 4	prz prz um		1 1 1	III III II	12					1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,34
						PRZES	SO	97			30	25		3		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
334 b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz 97l, Db.b 70l, Św, Jw 30l, podsz.: brz, so, św, db.b, jał na 30%, Info: 5% BMśw, POP t.XXIIlw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	1,2	um um prz	30	24	II	3	431	1250	16,7 5,8	IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
c	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///plż, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 94l, Db.s 60l, Bk 45l, Db.s 30l, Ak 20l, podsz.: czm.p, brz, db.s, bk, ak na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,17 ha Bk 13l. Brz 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db.b 13l. Brz 8l. 3-w cz. E od gnia 0,35 ha Bk,Db.b 13l. 4-w cz. W od gnia 0,38 ha Bk 13l. 5-w cz. SW od gnia 0,43 ha Bk 13l.	100 BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	94 13 13	0,9 0,3	prz prz um	32	26 3 3	I 12	3	397	2420	33,9 5,6	IIIAU-95%-6,10 AGROT-4,32 ODN-ZŁOŻ-4,32 CP-1,78
d	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, plpls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 94l, Db.s 60l, Db.c, Bk, Db.s, Św 30l, podsz.: brz, db.s, czm.p, os, św na 60%, 1-od gnia 1,74 ha Bk 6l. Db.b,Kl,Brz,Lp 4l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.spł, Info: POP t.XXIIlw:105	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 3 DB.B	94 6 4	0,8 0,3	prz prz um	34	26 II III	I 22	2	352	2040	28,5 4,9	CW-1,74
f	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, plpls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 94l, Db.s 60l, Bk 45l, Św 30l, podsz.: brz, db.s, czm.p, św na 70%	100 BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	94	1,1	prz prz um	33	26	I	2	505	2140	30,0 7,1	IIIA-30%-4,24 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334 g	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl///plż, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Św, Os, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Db.s,Wz 95l. Lp 80l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Ak 95l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 DB.S	22 22 22 22	0,9	peł b duże	7 8 8 6	10 11 12 III	IA II I III	12	64 12 6 ---	280 50 25 ---	33,4 3,6 1,7 0,4 ---	TW-4,36	
h				2,50	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R (starorzecze "Barańcza")			PRZES	SO DB.S LP AK WZ LP WZ	95 95 80 95 95 50 50			30 35 29 29 30 20 23	26 26 24 22 23 18 20	3 3 4 3 3 4 4		10 40 7 35 5 3 3 ---			
i				0,30	RP. BAGNO (N), SP. 3150(a), Info: EKO-R (starorzecze "Barańcza"), POP t.XXIIw:23			ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2							103		
j				1,25	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(b), Info: POP t.XXIIIw:29															
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl///ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, So, Ak, Wz 94l, Św, Lp 40l, Kl, Wz, Ol 70l, podsz.: ak, glg, der.b, czm.p, kl.p, kl na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	94	0,9	um um prz	44	28	II	12	421	320	4,9 6,4	BRAK WSK-0,76	
l		0,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl///ps, P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, C. drzew obc, D. mjs Jkl 15l, podsz.: glg, der.b, czm.p, db na 60%, Info: EKO-R	JS-DB	DRZEW	AK	15	0,2	peł b duże	7	10	I	13	15	5	0,7 1,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,25 0,18 0,05 0,20 0,18 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	4,05 4,05 4,05 4,05 4,05	= 32,92 = 32,92 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 32,92 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 32,92 Powiat międzychodzki (14) = 32,92 Woj. wielkopolskie (30)												8723	154.8		
335 a b	3,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy 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, orl.pos, chr.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 104I., Info: POP t.XXIIIw: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
335 c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 3l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 104l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 104l., Info: 5% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	5 5 7	0,9			1	II III III	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,96
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.cZR, orl.pos, rkt.spe, D. pjd Brz 50l, mjs Brz 104l, Db.c, Db.s 40l, podsz.: brz, so, czm.p, jał na 70%, Info: POP t.XXIIIw:3, 26	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	104 50	1,1	prz prz um	31	27	I	3	505	1460	17,8 6,2	BRAK WSK-2,89
f		1,42			Obszar Natura 2000: PLH300029 Jezioro Mnich RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp., Info: EKO-R, POP t.XXIIIw:3	OL	DRZEW	6 BRZ 4 OL	25 25	0,3	luż	7 8	10 11	III IV	12	16 10 --- 26	25 15 --- 40	1,4 0,8 --- 2,2 1,5	
g	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. pjd Brz 104l, mjs Db.b, Bk 50l, Db.s, Db.c 30l, podsz.: brz, so, db.s, wb, czm.p, db.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 60l., Info: POP t.XXIIIw:3, 26	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	104 50	1,2	prz prz um	31	27	I	2	550	2080	25,3 6,7	TP-3,78

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
335 h	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///plż, porol, P. naga, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 2l, Jw, Db.c 19l, Brz, Czm.p 17l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 94l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB.B	2 19 3 19	0,3			6 II II III	12				0,1 --- 0,1 0,0	CP-0,73 PIEL-1,68	
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: LINIE															
~d			0,02		RP: DROGI L															
	14,08 14,08 14,08 14,08 14,08	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	= 18,12 = 18,12 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 18,12 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 18,12 Powiat międzychodzki (14) = 18,12 Woj. wielkopolskie (30)												3766 (20)	64.1		
336 a				3,35	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH300029 Jezioro Mnich, Rezerwat przyrody: Mszar nad Jeziorem Mnich RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), 7210(c), 7230(c), OP. Płaty roślinności: trz.bag, pln.cie, msz.kro, hac.bły, dra.mro, dbk.drz, błt.wel, trf.koń, ros.okr, trf.spe, Info: Rez Mszar nad Jez Mnich., EKO-R, POP t.XXIIIw:3, 27, 37		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	110 45				35 15	28 14		3 4		100 60 --- 160		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./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	
336					Obszar Natura 2000: PLH300029 Jezioro Mnich, Rezerwat przyrody: Mszar nad Jeziorem Mnich															
b	0,89				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz 71l, Db.s, Ol 58l, podsz.: czm.p, brz, db.s, bk, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, Info: Rez Mszar nad J Mnich, EKO-R, 40% BMśw, POP t.XXIII:w3, 26	100 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 71	0,7	prz prz um	19 30	18 25	II I	13	161 54 ---	145 50 ---	3,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,89	
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 93l, So 110l, podsz.: jał, db.s, brz, so, kl, bk na 20%, Info: 30% BMśw, POP t.XXIII:w3, 26	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	31	26	I	3	410	355	5,0 5,8	BRAK WSK-0,86	
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Brz 79l, podsz.: czm.p, brz, db.s, so, jrz, db.c, bk na 30%, Info: 40% Bśw, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,2	um um prz	27	24	I	3	481	1125	19,7 8,4	BRAK WSK-2,34	
f	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, Brz 54l, Św 40l, podsz.: brz, so, db.b, bk, kl, jał na 10%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 110l., Info: dstan podkrzes., POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 54	1,1	um um prz	25 22	22 19	I I	12	371 32 ---	1520 130 ---	32,0 3,7 ---	TP-4,10	
g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz, so, db.s, bk, czm.p na 30%, Info: 30% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	29	24	I	3	395	740	12,9 6,9	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 całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
336 h	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b, Md 17l, Czm.p 10l, podsz.: jał, czm.p, brz, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha So,Brz 94l., Info: 40% BMśw, POP t.XXIIIw:3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	peł b duże		7 6	II III	12			8,9 0,5 --- 9,4 2,9	CP-3,26			
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ	94 94			30 26	23 23	3 3			120 8 --- 128					
~b			0,06		RP: DROGI L																	
~c			0,12		RP: LINIE																	
~d			0,06		RP: DROGI L																	
	13,32 13,32 13,32 13,32 13,32		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	= 17,04 = 17,04 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 17,04 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 17,04 Powiat międzychodzki (14) = 17,04 Woj. wielkopolskie (30)												4193 (160)	87.6				
337 a	3,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) 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, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 12l, Jw 11l, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 95l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 95l., Info: Zrąb 2015 r, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	11 12 10	0,8	um um prz		5 1 6	I II I	22			14,6 1,2 --- 15,8 4,3	CP-3,64			
							PRZES	SO DB.S	95 70			31 30	27 20	3 3			80 10 --- 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(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
337 b	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 95l, Db.s 60l, Brz 40l, podsz.: brz, czm.p, db.s, ol.s, bk, kl, wz, lsz na 30%, 1-od gnia 1,70 ha Bk 7l, Db.b,Lsz,Kl,Wz 5l. 7 szt., Info: 15% Bśw, Miejsce postoju, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 3 DB.B	95 7 5	0,8 0,3	prz prz um	32 1 1	I 1	3 22	352 2000	27,6 4,9		CW-1,70	
c	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Brz, Wz, Ol, Db.s 95l, Db.s 60l, Brz 40l, podsz.: brz, czm.p, db.s, ol, wz, bk, jrż, jał, kl, ol.s na 30%, Info: 15% Bśw, Miejsce postoju, POP t.XXIIIw:3	100 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	1,2	prz prz um	33	28	I	3	515 4230	58,4 7,1		Działka nr 1: IIIA-30%-5,23 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57
d	0,97				Obr. ew. Chorzępowo (0103) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 99l, So 35l, podsz.: so, bk, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,1	prz prz um	31	25	II	3	389 375	5,4 5,6		BRAK WSK-0,97
f	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 69l, Brz 53l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, so, db.s, bk, jrż na 30%, Info: 10% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	69 53 104	1,0	um um prz	27 23 32	24 22 26	I IA II	12	204 161 38 403	950 750 175 1875	19,6 20,2 2,1 41,9 9,0	TP-4,66
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Md 51l, Db.b 90l, podsz.: db.s, brz, czm.p, bk na 20%, Info: 30% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	18	19	I	12	296 695	20,8 8,9		TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
337 h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, podsz.: db.s, brz, bk, jrż, db.c, czm.p, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 67	1,1	um um prz	24 28	21 24	I I	12	323 38 ---	635 75 ---	17,0 1,6 ---	TP-1,97	
i	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: brz, db.s, czm.p, so, jrż, bk na 40%, 1-w cz. C d luka 0,05 ha Brz 14l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,2	um um prz	31	26	I	3	481	2060	36,0 8,4	BRAK WSK-4,28	
j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 51l, Db.b 40l, Kl 30l, Db.c 25l, Ak 15l, Bk, Brz 14l, podsz.: db.s, czm.p, bk, brz, jrż, kl, ak na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,08 ha Bk,Brz 14l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	20	20	I	12	296	410	12,3 8,9	TP-1,38	
k				0,85	RP. R (R V)															
l				0,34	RP. R (R VI)															
m				0,26	RP. Ł (Ł V)															
n	2,69				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, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 17l, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 104l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	peł b duże	7	6 9	I I	12	8	20	13,7 2,0 ---	TW-2,69	
							PRZES	SO	104			33	24		3		85	15,7 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 o	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Db.s, Brz 104l, So 65l, Db.s 40l, podsz.: db.s, brz, czm.p, so, kl, jrż na 80%, Info: Ekoton	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	104	1,1	prz prz um	30	26	II	3	427	520	6,2 5,1	BRAK WSK-1,22
p	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, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Jrz 17l, So, Brz, Db.s 22l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz 104l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	17 17 17	0,9	peł b duże		7 5 8	I II II	12			7,4 0,4 --- 7,8 4,8	CP-1,63
							PRZES	SO BRZ	104 104			29 27	25 22		3 4		35 5 --- 40		
~a			0,12		Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) RP: DROGI L														
~b			0,21		Obr. ew. Chorzępowo (0103) RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,07		Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) RP: LINIE														
~f			0,06		Obr. ew. Chorzępowo (0103) RP: DROGI L														
	38,67 21,14 17,53 38,67 38,67 38,67		0,61 0,42 0,19 0,61 0,61 0,61	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 40,73 = 23,01 Obr. ew. Chorzępowo (0103) = 17,72 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 40,73 Gmina Sieraków Ob. wej. (045) = 40,73 Powiat międzychodzki (14) = 40,73 Woj. wielkopolskie (30)												13110	266.5	

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	
338					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Chorzepowo (0103) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy															
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, podsz.: jrz, kru, śl.t, brz, czm.p na 50%, Info: Miejsce postoju, 30% Bśw	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	55 55 70	1,1	um um prz	19 19 30	21 22 24	I I II	12	285 32 38 ---	490 55 65 ---	13,4 1,1 1,6 ---	TP-1,72	
b	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, mjs Brz 92l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru, so na 60%, Info: 10% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	77 77 92	1,1	um um prz	28 28 32	25 25 24	I I II	3 3 3	262 80 80 ---	1355 415 415 ---	24,5 4,2 6,0 ---	TP-5,17	
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 20l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 80l. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha So 127l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	20 20 20	0,9	um um duże	7 7 7	8 6 10	I II II	12	45 8 ---	125 20 ---	23,2 1,7 ---	TW-2,76	
d	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 77l, podsz.: brz, czm.p, kru, db.b na 40%	100 SO (zg)	PRZES	BRZ SO	80 127			28 38	23 25		3 3		15 25 ---	40		
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 137l., Info: Zrąb 2015r.; Siew SZU - 2017 rok, Liść.-sadzenie,kapliczka	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 12	1,0	um um duże		3 5	II II	12				0,7 ---	CP-1,14
							PRZES	SO	137			36	26		3		45	0,6		

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	
338 g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ak 111l, Brz, Db.s, Jw 65l, Brz 80l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 50%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB.S	111 111 111	0,8	um um prz	39 30 36	28 24 26	I II III	3 3 3	292 67 34 ---	405 90 45 ---	4,5 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,38	
h	3,43				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, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak 21l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,44 ha Ol 90l. Św,So,Brz 70l. Db.s 85l. Ak 45l.	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	21 21 21	0,9	um um prz	7 9	8 11 5	I I III	12	53 23 ---	180 80 260	28,5 5,5 34,3 10,0	TW-3,43	
							PRZES	DB.S OL SO BRZ ŚW AK	85 90 70 70 70 45			35 30 30 30 27 14	21 24 23 24 20 15		3 3 3 3 3 4		3 35 15 8 2 3 66			
i	4,39				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. pjd Ak 78l, mjs Brz, Ol 78l, Db.s, Ol 90l, podsz.: kru, czm.p, brz, ak na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,1	um um prz	28	25	I	2	438	1925	34,2 7,8	TP-4,39	
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, upr poch, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 92l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	8 8 8	0,8	prz prz um		2 2 3	I II II	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,43	
							PRZES	SO	92			30	25		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	
338 k	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św 75l, Brz, Czm.p 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	um um prz	28 29	26 26	I I	3 3	310 32 ---	665 70 ---	12,4 0,7 ---	TP-2,14	
I	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak 110l, Wz, Db.s, Ol 60l, Ak 97l, podsz.: lsz, kru, brz, ol, so na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s 9l. Jrz.b 10l. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 9l. 3-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 9l. 4-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.s 9l.	80 ŚW-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 OL 1 WZ	84 84 97 84	0,7	prz prz um	32 33 35 32	27 26 27 25	I II I II	3 3 3 3	102 136 34 28 ---	475 635 160 130 ---	3,9 7,4 1,4 2,4 ---	CP-1,87	
m	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c, Ak 77l, Ak 45l, podsz.: jrż, czm.p, kru, db.b, brz na 60%, 1-w cz. W luka 0,07 ha 2-w cz. W luka 0,06 ha 3-w cz. N bagno 0,08 ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77	1,1	um um prz	33 31	28 26	IA I	3 3	417 80 ---	1110 215 ---	18,9 2,1 ---	TP-2,66	
n	2,69				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, tnk.spe, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Ol 90l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL DB.S BK SO	46 90 120 120 120	0,8	um um prz	17 30 41 50 44	18 27 25 27 26	I 	12 3 3 3 3	237 45 5 10 2 ---	640 45 5 10 2 62	21,9 8,1	TP-2,69	
o				0,11	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C	100			37	22		3		4			
p				0,13	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: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 ~a			0,25		RP: DROGI L														
	37,22 37,22 37,22 37,22 37,22		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 37,71 = 37,71 Obr. ew. Chorzępowo (0103) = 37,71 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 37,71 Powiat międzychodzki (14) = 37,71 Woj. wielkopolskie (30)												11413 (4)	246.8	
339					Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Chorzępowo (0103) Leśnictwo - Czapliniec (05) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy														
a	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	18	19	I	12	307	980	28,7 9,0	TP-3,19
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 77l, Św, Db.b 50l, mjs Md 77l, podsz.: czm.p, kru, św, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	77 77	0,9	um um prz	29 26	25 23	I II	3 4	176 128 --- 304	400 290 --- 690	7,2 2,7 --- 9,9 4,4	TP-2,27
c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 87l, So 57l, podsz.: brz, czm.p, so, kru, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	27	24	II	3	323	925	14,5 5,1	IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
d				0,50	RP. R (R VI)														
f	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak 75l, podsz.: czm.p, brz, jw, bk na 50%, Info: 45% Bśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,1	um um prz	27	25	I	3	427	1800	33,6 8,0	TP-4,22

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
339 g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.b 40l, mjs Db.b 16l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Db.b 102l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Db.b 102l. 3-w cz. S kępa 0,17 ha So,Db.b 102l. 4-w cz. W kępa 0,22 ha So,Db.b 102l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	16 16 16	0,9	um um prz		6 8 5	I II II	12			12,6 0,8 --- 13,4 4,8	CP-2,79
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 110l, mjs Brz, Db.b 63l, Św 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 50	1,1	um um prz	25 21	25 22	IA I	12	376 59 --- 435	765 120 --- 885	16,7 2,7 --- 19,4 9,5	TP-2,04
i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, psk/pgk, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd, mjs Czm.p 45l, podsz.: czm.p, md, brz na 70%	100 BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 BRZ	57 57	1,1	um um prz	27 26	26 24	I I	13	366 32 --- 398	540 45 --- 585	12,5 0,9 --- 13,4 9,1	TP-1,48
j				0,89	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ	45			15	16		4		2		
k				0,58	RP. R (R V)														
l				0,20	RP. PS (Ps V)														
m				0,21	RP. R (R V)														
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,31		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		
339 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,06 0,11 0,08 0,09 0,12 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG																
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Chorzępowo (0103) = 22,46 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 22,46 Powiat międzychodzki (14) = 22,46 Woj. wielkopolskie (30)												5969 (2)	132.9			
340 a b c	 3,77 1,12 5,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Chorzępowo (0103) Leśnictwo - Czapliniec (05) 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. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md, Św, Db.s 74l, Db.s 30l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 10% BMśw, 10% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, orł.pos, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 55l, podsz.: czm.p, so, brz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 74l, podsz.: czm.p na 30%			100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg) 100 BK-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PODR BK	SO SO 8 SO 2 BRZ BK	74 30 55 74 30	1,1 0,7 1,0 0,8 0,7	um um prz um um prz um um prz	33 28 22 23 25 26 5	28 6 23 24 24	IA IA I II	2 22 12 3 3 22	508 387 272 48 320	1915 435 1565 275 1840	34,2 9,1 11,2 10,0 29,7 2,9 32,6 5,7	TP-3,77 TP-1,12 TP-5,75

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 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	
340 d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os 62l, podsz.: czm.p, brz, md na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	1,1	um um prz	23 24	24 24	IA I	12	371 70 ---	530 100 ---	11,8 1,6 ---	TP-1,43	
f	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So 34l, podsz.: bk, brz, db.s na 20%	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 DB.S 1 BRZ	34 34 34	0,8	um um prz	15 9 13	17 12 15	I II II	12	120 28 14 ---	350 80 40 ---	16,8 5,8 1,6 ---	TW-2,91	
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 32l, Św 40l, Brz 55l, podsz.: brz, czm.p, so na 30%	80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 SO 2 SO	40 32 32 55	0,8	um um prz	14 11 10 22	16 14 13 22	II II I IA	13	64 28 32 64 ---	95 40 45 95 ---	2,9 1,7 2,8 2,4 ---	TP-1,46	
h				0,74	RP. R (R V)															
i				0,52	RP. R (R IVB)															
j				0,37	RP. R (R V)															
k	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	32 32 32	0,8	um um duże	12 12 10	14 14 11	IA II II	12	97 37 14 ---	125 50 20 ---	7,0 2,1 1,5 ---	TW-1,31	
l	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Oi 74l, Db.s, Lp 30l, Bk 40l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Brz 45l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	74 25	1,1 0,7	um um prz	32 2	28 2	IA 22	3	502 2460	43,9 9,0	TP-4,90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 m	2,52				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. dkęp, mjs Md, Św 62l, So 35l, podsz.: czm.p, brz, so, bk na 80%, 1-w cz. E luka 0,18 ha	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,9	um um prz	24 24	24 24	IA I	12	296 59 ---	745 150 ---	16,6 2,3 ---	TP-2,52
n	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Gb 12l, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So,Brz 55l. Brz 27l. 2-w cz. NW kępa 0,24 ha Brz,So 27l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 KL	12 12 12	0,8	um um prz		4 4 3	I II II	22			20,7 0,5 ---	CP-5,15
o	4,82				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, Md 62l, podsz.: jrz, czm.p, brz, bk, so na 90%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um prz	25	24	IA	12	468	2255	50,1 10,4	TP-4,82
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: DROGI L														
~g			0,34		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,5									
~h			0,05		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													
340 ~i ~j ~k ~l ~m			0,40 0,20 0,08 0,10 0,19		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZAKRZEWO (w cz. C)	CZM.P		0,3																						
	35,14 35,14 35,14 35,14 35,14		2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	= 38,78 = 38,78 Obr. ew. Chorzępowo (0103) = 38,78 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 38,78 Powiat międzychodzki (14) = 38,78 Woj. wielkopolskie (30)												11408	270.1														
341 a b	 1,25			1,88	Woj. wielkopolskie (30) Powiat międzychodzki (14) Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) Leśnictwo - Kukułka (04) Obszar Natura 2000: PLB300015 Puszcza Notecka, Park krajobrazowy: Sierakowski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps V) St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps///pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, jeż.spe, LMP. zr nas WZ.S , D. mjs Tp, Wz.s 90l, Wz.s 150l, Jw 60l, Bk 30l, podsz.: bez.c, glg, jw, jkl, kl na 70%, Info: EKO-R, O-P_calor., ZR_NAS-54464															ZADRZEWO (w cz. NE)	WZ	90			53	20		3		3		
						140 DB-WZ-JS (cz zg)	DRZEWO	DB.S	150	1,2	prz prz um	68	30	II	2	775	970	5,8 4,6	BRAK WSK-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	
341																				
c	1,57				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Wz, Ol 95l, Kl, Wz, Jkl 60l, Jw 20l, podsz.: db.b, glg, czm.p, trz, brz, bk, jrz na 80%, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	32	26	I	3	421	660	9,1 5,8	BRAK WSK-1,57	
d	6,89				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os 102l, Bk 40l, Db.b, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 80%, Info: EKO-R, O-P_cator.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,4	um um prz	32	26	II	3	505	3480	42,9 6,2	BRAK WSK-6,89	
f	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plplż, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, db.s, czm.p, bk na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk 9l. Db.b 10l. Bk 4l. Lp 11l. 2-w cz. N od gnia 0,50 ha Bk 9l. Db.b 10l. Bk 4l. Lp 11l. 3-w cz. C od gnia 0,47 ha Bk 9l. Db.b 10l. Bk 4l. 4-w cz. S od gnia 0,33 ha Bk 9l. Db.b 10l. Bk 4l. Lp 11l. 5-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 9l. Db.b 10l. Bk 4l. Lp 11l., Info: POP t.XXIlw:36	100 BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO	102	0,9 0,3	um um prz	30	26	II	3 22	340	1985	24,5 4,2	CW-1,75	
g	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plplż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db.s 20l, Bk 30l, podsz.: brz, db.s, czm.p, bk na 70%	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,2	um um prz	32	25	II	3	460	155	1,9 5,6	BRAK WSK-0,34	

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
341 h	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, D. podsz.: db.s, so, brz, bk na 30%, Info: POP t.XXIII:w26	100 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	0,7	um um prz	31	25	II	3	247	75	0,9 2,9	BRAK WSK-0,31
i	5,11				Obr. ew. Chorzepowo (0103) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Db.c, Md, Św 56l, podsz.: czm.p, jrż, db.s na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha So.b 56l. 2-w cz. SW luka 0,09 ha, Info: POP t.XXIIw:35	100 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	56 56	0,9	um um prz	24 23	21 20	I II	12	291 22 --- 313	1485 110 --- 1595	39,7 3,6 --- 43,3 8,5	TP-5,11
j	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Św 51l, Db.c 20l, podsz.: db.s, jrż, czm.p, lsż, lp, db.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Brz 15l.	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	20	20	I	12	291	240	7,2 8,8	TP-0,82
k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Lp, Db.s, Św, Jb 51l, Md 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, lp, ak, bez.c na 60%, 1-w cz. S luka 0,08 ha, Info: Kapliczka	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	22	21	IA	12	323	215	6,1 9,1	TP-0,67
~a			0,17		Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,28		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
341 ~f			0,03		RP: LINIE														
	22,80 6,60 16,20 22,80 22,80 22,80		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 25,38 = 6,60 Obr. ew. Chorzepowo (0103) = 18,78 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 25,38 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 25,38 Powiat międzychodzki (14) = 25,38 Woj. wielkopolskie (30)												9375 (3)	141.7	
	8078,08 64,07 64,07 209,32 2247,43 5557,26 8014,01 8078,08 8078,08	349,61 2,56 90,62 256,43 349,61 349,61 349,61	321,44 2,04 2,04 6,99 83,87 228,54 319,40 321,44 321,44	149,48 18,69 18,69 6,91 47,65 76,23 130,79 149,48 149,48	= 8898,61 = 84,80 Obr. ew. Miasto Sieraków (0003) = 84,80 Gmina Sieraków Miasto (044) = 225,78 Obr. ew. Chorzepowo (0103) = 2469,57 Obr. ew. Bucharzewo (0101) = 6118,46 Obr. ew. Sieraków Nadleśnictwo (0113) = 8813,81 Gmina Sieraków Ob. wiej. (045) = 8898,61 Powiat międzychodzki (14) = 8898,61 Woj. wielkopolskie (30)												2128742 [157] (1437)	41320.5	

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 zmurszała
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 Nympheion, 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	ściola
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	rokić - rodzaj
ROG.LEŚ	rogownica leśna
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha 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	starorzeczka
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
PODR II	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	dagleźja zielona
DG.S	dagleźja 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	żywnotnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywnotnik 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	rębna zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębna zupełna pasowa
IIA	rębna częściowa wielkopowierzchniowa
IIB	rębna częściowa pasowa
IIBU	rębna częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębna gniazdowa zupełna
IIIAU	rębna gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębna gniazdowa częściowa
IIIBU	rębna gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębna 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	uprzątk.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazywania

